

## BENARES SANSKRIT SERIES;

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE.

UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. 1. E. &c. &c.

No. 148.

महासिद्धाःतः।

AUG 30

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरचित्र क्षेत्र काजिकराजकीयपाठशालाप्रधानाध्यापकमहामहासार्या

श्रीसुधाकरद्विवेदिकृतटीकासाहितः त्रेनैव संशोधितः।

MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

BY

ÁRYABHAT,

Edited with his own Commentary by
MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI,
FIRST PROFESSOR, GOVT. SANSKFIT COLLEGE, BENARES,

FELLOW OF THE ALLAHABAD UNIVERSITY &c.

#### BENARES:

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN\* DAS & Co., C. K. 40 Thatheri Bazar, Dear the Chauk.

Printed by GAURI SHANKAR LAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.

\*Formerly the publisher's name was put down in the abstract form "BRAJ B. DAS & Co.," but now the full name is given i. e. "BRAJ BHUSHAN DAS & Co.," so the customers are requested not to take it as another firm altogether.

### ॥ श्रीजानकीवल्लभो विजयते ॥

# अथ महासिद्धान्तस्य

## यहगणिताध्यायः।

### सुधाकरद्विवेदिकृततिलकसहितः।

विविधखगागमपाटीकुट्टकवीजादिदृष्टशास्त्रेण । आर्यभटेन कियते सिद्धान्तो रुचिर आर्याभिः ॥१॥

श्रीरामं रमणीयनीलकमलस्वच्छप्रभालङ्कृतं वामाङ्गे मिथिलाधिराजतनयालङ्कारमालार्वितम् । कान्तारेऽपि विचित्रमित्रामिलितं कान्ताकलालालितं सद्भृतं शिरसा नमामि सकलैदेवासुरैराद्दतम् ॥ १ ॥ श्रीरामं जानकीजानि भक्ताभीष्टफलप्रदम् । प्रणम्यार्यभटीयस्य व्याख्यां कुर्वे सवासनाम् ॥ २ ॥

विविधलगानामागमा ब्रह्मासिद्धान्ताद्यः । पाटी प्रसिद्धव्यक्त-गणितम् । बीजादि बीजेापयोगि रूपादीनां सङ्गलानादि वर्गप्रकृतिश्च । रुचिरः रुद्धो हग्गणितैक्यकृदित्यर्थः । अत्रार्यमटेन स्वमनासि मङ्गला-चरणं कृतिमिति चिन्त्यम् ॥१॥

इदानी संख्याद्योतनार्थं सङ्केतमाह ।
क्ष्पात् कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमाद्भवन्त्यङ्काः ।
ज्नौ शून्यं प्रथमार्थे आ छेदे ऐ तृतीयार्थे ॥ २ ॥
कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमादक्षरक्रमात् रूपादेकत अत्राङ्का भवन्ति
यथा क, का, कि, ..., क् इत्यादिभिरेकः । ख, खा, खि,...ख्

इत्यादिभिद्वी इत्यादि । अत्र व्यञ्जनेषु स्वराणां योगेन संख्यायां न भेदे। भवतीति ज्ञेयम्। यथा क = का = कि = ..., = १ । अत्रैतदुक्तं भवति ।

अत्र प्रथमो वर्गः कलगघङ च छ जझ ञ । द्वितीयो वर्गः टठडढणतथद्घन। तृतीयो वर्गः पफ ब भ म।

चतुर्थों वर्गः यर छवशाषसह।

एवमत्र वर्णकमतोऽङ्का वर्गाक्षरैः क्रमेण च शतस्थानीयदश-स्थानीयैकस्थानीयेत्यादि—दक्षिणक्रमेण संख्या भवन्ति । ञ्नौ वर्णौ ज्ञून्यद्योतकौ स्तः।

एवमत्र क = १, ख = २, ग = ३, घ = ४, ङ = ५, च = ६, छ = ७, ज = ८, झ = ९, ञ = ०, ट = १, ठ = २, ढ = ३, ढ = ४, ण = ५, त = ६, थ = ७, द = ८, घ = ९, न = ०, प = १, फ = २, व = ३, म = ४, म = ५, घ = १, र = २, छ = ३, व = ४, श = ५, घ = ६, स = ७, ह = ८।

छेदे पदच्छेदे पद्विग्रहे । आ प्रथमार्थे प्रथमाबहुबचनविभ-क्त्यथें । ऐ च तृतीयार्थे तृतीयाबहुवचनविभक्त्यथें बोध्या न 'आः' 'ऐः' इति । यतस्तथा कृते सन्धितः प्, श्, स्, र्, उत्पत्तिकाले संख्यान्तरबोधे गणिते ह्यशुद्धिः स्यात् । यथा कलगा ततने गुणिता इत्यत्र कलगास्ततनेर्गुणिता इति कृते १२३७६६०२ एतत्संख्या-बोधोऽनर्थकरो भवति ।। २ ।।

इदानीं भचकव्यवस्थामाह । गोलोपरि लङ्कातो मेरुः सौम्यो हुताक्षनो याम्यः । तदुपरिगो ध्रुवताराबद्धो भगणो भ्रमित सखगः ॥३॥ गोलोपिर भूगोलपृष्ठस्य उपिर मध्ये लङ्का। अतः सौम्य उत्त-रस्थो मेरुः। याम्यश्च हुताशनो वडवाग्निः कुमेरुरित्यर्थः। तदुपिरगो मेरुकुमेरूपिरगो धुवताराबद्धो भगणो भपञ्जरः सखगो प्रहगोलसहितो भ्रमिति। कुत्र कथमित्यस्याग्रिमश्लोकेनोत्तरम्।।३।।

इदानीं भपञ्जरभ्रमणे विशेषमाह ।

छङ्कादिपुरचतुष्कोपरि नियतप्रवहमारुता क्षिप्तः । दिनशत्री तत्र समे नान्यत्राक्षप्रभोपचयात् ॥४॥

स पूर्वादितो मपञ्चरो नियतेन निश्चितैकरूपपश्चिमगमनेन वहारियम मारुता वायुना क्षिप्तः प्रेरितो छङ्कादिपुरचतुष्कोपरि प्रसिद्धक्षा-यसके हि-सिद्धपुर-रोमकपत्तनोपरि निरक्षदेशोपरि अमित इत्यर्थः ।
सत्र विस्तितेशेषु दिनरात्रिमाने समे सदा तुल्ये एव । अन्यत्र निरक्षदेसाद्ध्यादेशेषु दिनरात्री न समे भवतोऽक्षप्रभोपचयात् पल्याया वृद्धेः ।
निरक्षे पल्याया अमावात् दिनरात्री सदा समाने मवतः। अन्यत्र पल्यायाः
सत्त्वात् सदा दिनराज्योर्न समत्वमित्यर्थः ।

अत्रोपपितः । 'सदा समत्वं द्युनिशोर्निरक्षे'-इत्यादि भास्करीय-गोल्लोक्तेन स्फुटा ॥ ४ ॥

इदानीं ग्रहचारप्रवृत्तिमाह ।

अन्याशाख्यास्तत्राक्षांशा लङ्कापुरे परितिदेने । कल्पयुगवर्षपासाश्चेत्रसितादेरिनोदयाद्यगपत् ॥ ५ ॥

अन्याशाख्या छङ्कात उत्तरे याम्ये वा स्थिता ये देशाः सन्ति तत्राक्षांशाः सौम्यध्रुवतारोन्नतिर्भवति। छङ्कापुरे छङ्कायां प्रवृत्तिदिने कल्पा-रम्भकाछे नैत्रसितादेश्चेत्रशुक्कप्रतिपदादोरिनोदयात् सूर्योदयात् युगपदेक-हेछया कल्पयुगवर्षमासाः प्रादुर्भूता इत्यर्थः। 'छङ्कानगर्यामुद्याच भानो-स्तस्यव वारे प्रथमं बभूव' इत्यादिभास्करमतमेतदनुरूपमेवेति ॥ ९ ॥

### इदानीं राश्यादिपरिभाषा आह ।

अब्दविभागैस्तुल्याश्रक्रविभागा भस्रवक्रसाविकसाः। प्राणाः पानीयपस्रे ता तत्र क्रा भवन्ति गुरुवर्णाः ॥६॥

अव्दिविमागैर्विधिनागैर्विधमासिद्दिनघटीपलिविमागैरतुल्याश्चकस्य मगणस्य ये विमागारते भलवकलाविकला राश्यंशकलाविकला भवन्ति । मगणस्य द्वादशो भागो राशिः। राशेक्षिशद्धागो लवः अंशः। अंशस्य षष्टिमागः कला । कलायाः षष्टिमागो विकला भवतीत्यर्थः । एकस्मिन् पानीयपले जलपष्टिपलात्मकघटीयन्त्रस्यैकस्मिन् पले प्राणा असवस्ता आचार्योक्तेन 'रूपात् कटपयवर्णात् ' इत्यादि सङ्केतेन षद् भवन्ति र तत्रैकस्मिन्नसौ गुरुवर्णा दीर्घाक्षराणि का दश भवन्ति द्वितीयन्त्रोक संबन्धेनेत्यर्थः। मास्करोक्तं 'क्षेत्रे समाधेन समा विभागाः इत्यादि, 'गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुः' इत्यादि चैतदनुरूपमेवेति ॥ ६ ॥

इदानीं सूर्यादीनां मगणानाह ।

करेप सूर्यादीनां भगणा घडफेननेननतुनीनाः ।
मथथमगण्डभनतुनाः खखझतजोगीपनीनोनाः ॥॥
कसधगसनपघचसिपा •वोचीभाठीकुधितहीराः ।
सीनररगसकघडठाः कढतीमोतीधनीनेनाः ॥८॥

कल्पे रिवमगणाः = ४३२०००००० ।
चन्द्रभगणाः = ५७७५३३३४००० ।
भौममगणाः = २२९६८३१००० ।
बुधशीव्रभगणाः = १७९३७०५४६७१ ।
गुरुभगणाः = ३६४२१९६८२ ।
गुरुशीव्रभगणाः = १०२२३७१४३२ ।
गुरुभगणाः = १४६५६९००० ।। ७-८ ।।

डोची भोरी, इति वि. पुस्तके पाठः ।

### इदानीं विशेषमाह ।

रविचक्रसमा वुधसितभगणाश्चारेज्यसौरिशीघाणाम्। पाठोक्ता बुधसितयोः शीघोचाख्या मृदृचजान् वक्ष्ये॥९॥,

बुधशुक्रभगणा रिवभगणसमाः । आरेज्यसौरिशीद्याणां भौभगुरु-शानिशीद्योचानां च मगणा रिवभगणसमाः । बुधशुक्रयोः शीद्योच्चाख्या भगणा अष्टमश्लोके पाठोक्ताः पाठपिठताश्च । अथ मृद्चनान् मन्दोचो-ख्यान् भगणांश्च वक्ष्ये कथिष्ये अग्रिमश्लोकेनेत्यर्थः ॥ ९ ॥

इदानीं मन्दोचमगणानाह ।

असूर्गादीनां घुतपा ढजहेकुनहेत्सभा रझघाः। सङ्ख्या जुडिना चिमिढा सेता चन्द्राद्विलोमपातानाम् ॥१०॥

सूर्यमन्दोचभगणाः = ४६१ । चन्द्रमन्दे। चमगणाः

= ४८८ १०८६ १ भौममन्दोचभगणाः = २९९ । बुधमन्दो-चभगणाः = ३३९ । गुरुमन्दोचभगणाः = ८३० । शुक्रमन्दोचभगणाः = ६५४ । शानिमन्दोचभगणाः = १६ ।

अथ चन्द्राद् विलोमपातानां भगणा बक्ष्यमाणा ज्ञेया इति ॥१०॥ इदानीं चन्द्रादीनां पातभगणानाह ।

फगफगपिडळेमोढा रिझिजा ग्रुरुघा धता धढसाः । तरना सप्तर्षीणां कुणिधुधिधुधिजा मसिइटग्रुधाः ॥११॥

चन्द्रपातभगणाः = २३२३१३३५४ । भौमपातभगणाः = २९८ । बुधपातभगणाः = ५२४ । गुरुपातभगणाः = ९६ । शुक्रपातभगणाः = ९४९ । शनिपातभगणाः = ६२० ।

स्यादीनां घुतपा ढजहेकुनहेत्सभा झैधा गुडुघा ।
 जुडिना चिमिडाः सेता चन्द्रादिविलोमपातानाम् ॥
 इति वि. पुस्तके पाठः ।

सप्तर्धीणां मरीचि-वितिष्ठादीनां पूर्वगत्या भगणाः = १५९९९९६ । मित्रहृद्युधाः = ५७८१५९ भगणा अयनप्रहस्य अयनाख्यप्रहस्येत्याग्रिम-इस्रोकेन संबन्धः ॥११॥

### इदानीं सौरमासादीनाह ।

अयनग्रहस्य भास्करभगणा यखताडितास्तरिणमासाः । रविशशिचक्रवियोगः शशिमासा वीनमासका अधिकाः॥१२॥ रविभगणा यखैद्वीदशिमस्ताडिता गुणितास्तराणिमासा रवि-

मासाः ५१८४०००००० भवन्ति । रविचन्द्रमगणवियोगश्चन्द्रमासाः ५३४३३३३४०००। एते राशिमासा वीनमासका विगता इनमासा रविमास यत्र रोषमधिका अधिमासाः १५९३३३४०००।।१२॥

गणिते छाघवार्थम् —

एकद्यादिगुणाः सौरमासाः	। एकद्यादिगुणा अधिमासाः
५१८४००००००१	१५९३३३४०००।१
१०३६८००००००२	३१८६६६८००० २
१५५५२०००००० ३	४७८०००२००० ३
२०७३६०००००० ४	६३७३३३६००० ४
२५९२००००००० ५	७९६६६७००० ५
३११०४०००००० ६	९५६०००४००० ६
३६२८८०००००० ७	१११५३३३८०००७
४१४७२००००००८	१२७४६६७२०००८
४६६५६०००००० ९	१४३४०००६००० ९
५१८४०००००००० १०	१५९३३३४००००१०

### इदानीं चान्द्रसावन दिने आह ।

गेन ३० घ्राः शशिमासास्तिथयश्रान्द्रा भवन्ति ते दिवसाः । भूदिवसाः \*पणिससुधीकोसीमेढीखुनीनोनाः ॥१३॥

राशिमासा गेनेन त्रिंशता निम्नास्तिथयो भवन्ति । त एव तिथयश्चान्द्रा दिवसा १६०३००००२०००० भवन्ति । भूदिवसाः सावनदिव-साश्च १५७७९१७५४२००० एते सन्ति ॥१३॥

<sup>\*</sup> याण इति वि. पुस्तके पाठ: ।

एकद्यादिगुणाः सावनदिवसाः। एकद्यादिगुणाश्चान्द्राहाः । १६०३००००२००००१ १५७७९१७५४२०००।१ ३२०६०००४०००० २ ३१५५८३५०८४००० २ ४८०९०००६०००० ३ ४७३३७५२६२६००० ३ ६४१२००००८०००० ४ ६३११६७०१६८०००४ ८०१५०००१०००००५ ७८८९५८७७१०००० ५ ९६१८०००१२०००० ६ ९४६७५०५२५२००० ६ ११२२१०००१४००००७ ११०४५४२२७९४०००७ १२८२४०००१६००००८ १२६२३३४०३३६०००८ १४४२७०००१८०००० १४२०१२५७८७८०००।९ १६०३००००२०००००१० १५७७९१७५४२००००।१०

इदानीं क्षयाहान् मश्रमान् ग्रह्मावनदिवसांश्चाह । उभयान्तरं क्षयाहा भश्रमणान्यर्कचक्रकुदिनैक्यम् । परिवर्त्ता यद्भगणे रहितास्तत्सावना दिवसाः ॥१४॥

उभयोश्चाद्रसावनिदिनसंख्ययोरन्तरं क्षयाहा अवमानि २५०८२ ४९८००० भवन्ति । अर्कचक्रकुदिनैक्यं रिवभगणसावनिदिनयोगः १५८२२ ३९५४२००० भभ्रमणानि भभ्रमा भवन्ति । परिवत्ती भभ्रमा यस्य ग्रहस्य भगणै रिहतास्तस्य सावना दिवसा भक्ति ।

अत्रोपपत्तिः । 'मभ्रमास्तु भगणैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुदिनानि तानिं वा' इत्यादिना मास्कराविधिना स्फुटेति ॥१४॥

ग्णिते लाधवार्थम् ।

#### एकद्वचादिगुणाः क्षयाहाः।

#### इदानीं कल्पादिमानमाह ।

कलिसञ्ज्ञो युगपादो हिडिखिनिनीना विलोमतश्राद्याः । कलिटद्वचा तद्योगो युगं युगैस्तैर्भनुः स्कमितैः ॥१५॥

किल्पिञ्ज्ञो युगाङ्घिः = ४३२०००. । किलवर्षवृद्धा अन्ये युगाङ्घयो भवन्ति । अत्रैतदुक्तं भवति । किल्पाने किल्पवर्षयोगेन द्वापरमानम् ८६४००० । द्वापरमाने किलवर्षयोगेन त्रेतामानम् ।

१२९६०००। त्रेतामाने कलिवर्षयोगेन क्रतमान १७२८००० मित्यर्थः। तद्योगस्तेषां कल्पादि युगाङ्घिमानानां योगो युगं ४३२०००० भवति । तैः स्क ७१ मितैर्युगैरेको मनुरिति ॥१५॥

इदानीं कल्पमानमाह ।

कभ १४मनवस्ते करेषे कृताब्दतुरुयैः वमसन्धिभिः साहिताः। आद्यन्तरान्त्यवर्त्तिभिरेवं करेषोऽर्कभगणतुरुयाब्दः ॥१६॥

कभमनवश्चतुर्दश ते मनवः ४२९४०८०००० करुपे भवन्ति । ते च कृतवर्षतुरुयैः क्मसान्धिभिः पञ्चदशसान्धिभिः । आद्यन्तरान्त्यव-र्त्तिभिरादिमध्यावसानसंस्थितै: २५९२०००० साहिताः सन्त एवं करुपः सूर्यभगणतुरुयवर्षौ ४३२००००००० भवति ॥१६॥

इदानीं बाह्यदिनमानमाह ।

ब्राह्मो दिवसः कल्पः कल्पसमा शर्वरी तत्र । ग्रहभसुरासुरल्लोका नश्यन्त्याविर्भवन्ति दिवसादौ ॥१०॥

पूर्वप्रतिपादितः करुप एव ब्राह्मो दिवसः । ब्रह्मणः शर्वरी रात्रिश्च करुपसमा भवति । तत्र तस्यां रात्रौ प्रह-नक्षत्र-देवदैत्यप्रा-णिनः सर्वे नश्यन्ति । दिवसादौ ब्रह्मणो दिवसारम्भे च ते प्राणिनः पुन-राविभवन्ति उत्पद्यन्त इत्यर्थः ।।१७॥

विलोमतश्चान्ये-इति पाठः साधुः । विलोमतश्चोक्ताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं विशेषमाह ।

तस्मात् कल्पगताब्दा गणिते ग्राह्याः परन्तु सृष्ट्यब्दैः । बनखभनानिनै ऊना छोकार्थं शास्त्रभेतदतः ॥१८॥

यतो दिवसादौ ग्रहादय आविभैवन्ति तस्मात् कारणाद्गणिते गणनायां कल्पगताब्दा ग्राह्याः । परन्तु ते कल्पगताब्दाः मृष्ट्यब्दै— ३०२४००० रूना यत एतच्छास्रं ज्योतिषं छोकार्थं संसारवर्त्तिप्राण्यर्थमतः मृष्टित एव तेषामुपयोगार्थं गणना समुचिता । सूर्यसिद्धान्तोक्तिवत् 'ग्रह-क्षदेवदैत्यादिमृजतोऽस्य चराचरम् । कृताद्विवदा४७४ दिव्याब्दाः शतझा ४९४०० वेषसो गताः इत्यादिना मृष्टिसौरवर्षाणि = ४९४००×३६० = १९०६४००० मवन्ति । अत्र चाऽऽचार्येण ३०२४००० गृहीतानीत्यत्रागम-प्रामाण्यमेव स्वीकार्यम् ॥१८॥

इदानीं कल्यादी याताब्दानाह । चा ६ मनवरक्षा ७ याताः सन्धय इह रथमितानि च युगानि। गायुगचरणा ऐक्यं कुधिथिरधोभीघुनोक्ष्नोनाः ॥१९॥

इहात्र कलिमुखे कल्पात् चाः षट्मनवः।छाः सप्त मनुसन्धयश्च याता व्यतीताः । रथ २० मितानि युगानि च व्यतीतानि तथा गास्त्रयो युगचरणाः कृतत्रेताद्वापरयुगाङ्घयश्च व्यतीताः । एषामैक्यं कुधिथिर-

धोभीधुनोनानाः १९७२९४४००० एतेऽब्दा गताः सन्ति ।

अत्र पण्मनवः = ६×9२ = ४२६ युगानि

= ४२६०×४३२००० सौराब्दाः ।

सप्तमनुसन्धयः = 9×ऋताब्दाः = २८×४३२००० सौराब्दाः ।

सप्तविंशातियुगानि = २९०×४३२००० सौराब्दाः ।

त्रयो युगचरणाः = ९x४३२००० सौराब्दाः ।

सर्वेषां योगः = ४५६७×४३२००० सौराब्दाः।

= १९७२९४४००० सौराब्दाः।

एते ऽब्दाः कल्पात् कालिमुखे व्यतीताः ॥१९॥

<sup>\*</sup> भुनौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमिष्टवर्षपर्यन्तं सृष्टितो गताब्दानाह । एते कल्पगताब्दाः कल्यादौ कल्पितेषु संयोज्याः । सृष्ट्यब्दोना गणितोपयोगिनस्ते भवन्त्यत्र ॥२०॥

कल्यादावते पूर्वाक्ताः कल्पगताब्दाः कल्रिगतेषु वर्षेषु संयोज्याः संयुक्ताः पूर्वोदितेः सृष्टिवर्षेश्चोना इष्टवर्षादौ गणितोपयोगिनः सृष्टेर्गताब्दा भवन्त्यत्रेति । यथा

कार्त्रमुखे करुपगताब्दाः = १९७२९४४००० मृष्टब्दाः १८ स्त्रोकेन = ३०२४०००

मृष्टितः कलिमुखे गताब्दाः = १९६९९२०००० ।।२०।।

एकद्वचादिगुणाः। एकद्वचादिगुणाः कल्पाब्दाः। १९६९९२००००१ ४३२०००००० १ ३९३९८४०००० २ ८६४०००००० २ ५९०९७६०००० ३ १२९६०००००० ३ 80000339850 १७२८००००००४ ९८४९६०००००५ २१६००००००० ५ ११८१९५२०००० ह २५९२०००००० ह १३७८९४४००००७ ३०२४००००००७ १५७५९३६००००८ ३४५६००००००८ १७७२९२८००००९ 3८८८००००००० १९६९९२०००००१० ४३२०००००००० १०

इदानीमहर्गणानयनमाह ।

प्रज्ञान्दान् गतमासैयुंतानधों ऽभ्यधिकमासकैर्युणयेत् । विभजेहिनकरमासैरधिमासाः स्युस्तदिन्वतान् ध्वान् ॥२१॥ प्रहतान् गतिथ्याठ्यानधों ऽवमन्नान् भजेच्छक्षाङ्कदिनैः । ज्ञध्वेः फलावमोनो ग्रुगणो ऽक्तां द्भवति रच्युद्यात् ॥२२॥ प्रन्नान् द्वादशन्नान् । अभ्यधिकमासैः करुपाधिमासैः । प्रहतान् त्रिंशत्ताडितान् । अवमन्नान् करुपक्षयाह्गुणितान् । ध्वकीत् रिववारात् । रज्युदयात् सूर्योदयात् । ग्रुगणोऽर्हगणो भवति । अत्राहर्गणानयनं सिद्धान्तिशिरोमण्यादिना स्फुटम् ॥२१-२२॥ इदानीं प्रकारान्तरेणाहर्गणसाधनर्थमधिमासानयनमाह । अथवा गलाब्दवधश्चेत्रादिगततिथिसंयुतोऽघोऽधः । रघो रघळगधाप्तोनोध्वों झथचै हतोऽधिमासाः स्युः ॥२३॥

गत्नस्य षष्टाधिकरातत्रयस्य अब्दानां गताब्दानां च बधो यः स गतिताथिसंयुतोऽघोऽघः स्थाप्यः । सर्वाधःस्थो रघो द्विगुणः । रघलगधा २९३३९ सः। तेन उर्ध्व उर्ध्वस्थ उतः। उनितश्च झथचै-९९६ हितः फलमधिमासाः स्यु ।

अत्रोपपत्तिः । सौरादिनानयने सुगमा वासना । सौरदिनेम्यः कल्पसौरदिनाधिमासैरनुपातेन—

#### इदानीमवमानयनमाह ।

उद्धिस्ति दिन्न हितोऽधो स्यपगुणितो द्विधा धिचधिणधरैः ।

भक्तः फलोन उद्धिर्ण्डनगैराप्तावमोनितो द्युगणः ॥२४॥
उद्धि उद्धिस्थापितः सौरदिनगणस्ति हैनैरागताधिमासिदिनैः
साहितोऽधः स्थाप्यः । अधःस्थो यपैरेकादशिभिगुणितो द्विधा स्थाप्यः ।
एकत्र धिचधिणधरैः ९६९५९२ भक्तः । उद्धि उद्धिस्थः फलेनोनः ।
उनितश्च छनगैः ७०३ आसोऽवमानि भवन्ति । तैस्रानित उद्धिस्थश्चान्द्रदिनराशिद्युगणोऽहर्गणो भवति-इति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्ववचान्द्रदिनैरनुपातेन---

इदानीमिष्टिदिने प्रकारान्तरेणाहर्गणं तते। भगणादिप्रहानयनमाह ।

रक्किषमुगनि । विधिष्टणकाः कल्यादौ द्युगण एप कलिजयुतः ।

इष्टो वा चक्रहतो भूदिनभक्तो ग्रहो भगणात् ॥२५॥

रक्किषमुगनि विधिष्टणकाः = १९९५३०३९९९५२ कल्यादौ कलि-

<sup>🍍</sup> ध: पटगुणितो इति वि. पुस्तके पाठः । 🕆 गिघ इति वि. पुस्तके पाठः ।

मुखे खुगणोऽहर्गणो भवति । एष कल्लिनेन कल्यादेरिष्टदिनाहर्गणेन युतो वा इप्टोऽहर्गणो भवति । स च चक्रेण प्रहमगणेन हतो भूदिनैः कल्पर-विसावनदिनैभक्तो भगणाद् प्रहो भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपात्तः । कल्पवर्षैः कल्पकुदिनानि तदा कल्पिमुखवर्ष-गणेन किम् । लब्धः कालिमुखेऽहर्गणः

४३२) ३१०८३ ७१३२ ४३३६६४ (७१९५३०३९९१५२= ककु × कित्रग इ०२४

अत उपपन्नं कल्यादावहर्गणमानम्।

> इ५६

अवशिष्टोपपत्तिः स्फुटेति ॥२५॥

इदानीं प्रकारान्तरेण भागादिरव्यानयनमाह।

ष्ठ १३ घ्रे गण ध्रगहतेऽवाप्तांशोनो गणो रविर्दिवसैः। खगभणथै लिप्तार्णं स्वं च विलिप्ता झथीरमदवर्षैः॥२६॥

गणेऽहर्गणे छन्ने त्रयोदशगुणे धगहते व्यधिकनवशत-८०३ मक्ते। छव्धेनांशादिना फलेन गणोऽहर्गण ऊनो मागादी रविभेवति। अत्र खगभणथे-२३४५७ दिवसैरेका कला ऋणं तथा झधीरमद-८७२५८ वैषरेका विकला च स्वं धनं भवति। अहर्गणो नगेषुवेदाग्नियमैभक्तः फलकलाः पूर्वागते रवौ वियोज्याः।सौरवर्षगणश्च त्रिखनवभिभेक्तः फल-विकलाश्च तत्रैव रवौ क्षेप्यास्तदा मध्यमो रविभेवतीत्यर्थः।

ध्यत्रोपपत्तिः । करपकुदिनैः करुपरविभगणांशास्तदाऽहर्गणेन किं

अत्र ऋणभिन्नस्यासन्नमानानि =  $\frac{9}{\xi \$}$  '  $\frac{\$}{\$}$  '  $\frac{\$}{\$}$ 

### अथ वास्तवावास्तवराविगत्योरन्तरम् ।

$$= \frac{36000 \times 3295 \times 363626340 \times 309}{36200 \times 3095 \times 309}$$

$$= \frac{36000 \times 30295 \times 309}{209940}$$

$$= \frac{36000 \times 3343498}{209940} = \frac{28036628628000}{209940} = 803499\frac{460649}{209940}$$

=९७२५८ ( ख़ल्पान्तरात् ) एतैः सौरवर्षेरेका विकला धनं भवतीति सर्वमुप-पन्नम् ॥२६ ॥

### इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

### निजसावनदिनगुणितं द्युगणं क्रपुभिधुलटीरदमनेनै: । विभजेदवाप्तराशिभिरूनोऽकीं भादिरिष्टखेटो वा ॥२७॥

द्युगणमहर्गणं निजसावनदिनैः 'परिवर्त्ता यद्धगणे राहितास्तत्सा-वना दिवसाः ' इति १४-छोकागतैर्गुणितम् । १३१४९३१२८५०० एतैर्वि-भजेत् । अवाप्तराशिभिभीदिरकी राश्यादिरविरूनो वा प्रकारान्तरेण राश्यादिप्रहः स्यात् ।।

अत्रोपपात्तः । भभ्रमः = रतादि+रभ । ग्रहभगणाः

= भभ्र-ग्रसा = रसादि+रभ-ग्रसा । अत्र रसादि = कल्पर-विसावनादिनम्।रभ = कल्पराविभगणाः।ग्रसा = कल्पग्रह्सावनदिवसाः। ततोऽनुपातेन भगणादिर्भ्रहः

$$= \frac{\pi \times \pi \times \pi}{\tau \times \pi} = \frac{(\tau \times \pi)^2 \times \pi}{\tau \times \pi} = \frac{\pi \times \pi}{\tau \times \pi} = \frac{\tau \times \pi}{\tau \times \pi} = \frac{\pi \times \pi}{\tau \times \tau} = \frac{\pi \times \pi}{\tau \times \tau} = \frac{\pi \times \pi}{\tau \times \tau} = \frac{\pi \times \pi}{\tau} = \frac{\pi}{\tau} =$$

### इदानीं विशेषमाह ।

खद्यचरभगणयोगजखेटस्त्रैराशिकेन संसाध्यः । भेद्ज आद्यो रस्थस्तेनाट्योनोऽर्धितौ तौ स्तः ॥२८॥

खइत्यनेन द्वयं प्राह्मम् । त्रैराशिकेन कल्पकुदिनैर्प्रहम्गणा-स्तदाऽहर्गणेन किमिति प्रकारेण प्रथमं द्विप्रहमगणयोगजो प्रहः संसाध्यः । स आद्यो प्रहो रस्थो द्विष्ठो भगणानां भेदेनान्तरेण पूर्ववज्ञातो प्रहो यस्ते-नाढ्यः सहित ऊनश्च कार्यः । तावर्धितौ दर्शकृतौ वा तौ प्रहौ स्तः ।

अत्रोपपत्तिः। संक्रमणगणितेनातिमुगमा । 'द्विचक्रयोगजो प्रहो वियोगजेन युग्वियुक् इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२८॥ इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

इष्टान्तरानुपातादेकः साध्योऽल्पको यदि सः । सान्तरकोऽसावितरो बहुगतिरूनान्तरोऽन्यो वा ॥२९॥

इष्टयोग्रेहयोभेगणानामन्तरेण अनुपातात् पूर्ववत् त्रैराशिकेन एको यहः साध्यः । यदि सोऽल्पकोऽल्पगातिर्प्रहो बिदितस्तदा सोऽन्तरकेण पूर्वागतेन भगणान्तरोत्पन्नन ग्रहेण साहितस्तदाऽसौ ग्रह इतरोऽधिकगित-भवेत्। बहुगितिर्प्रहो भगणान्तरसमुत्पन्नेनोनो वाऽन्योऽल्यगितिर्प्रहः स्यात्।

अत्रोपपत्तिः प्रकटैव ॥२९॥

इदानीं साप्राद्धहात् कल्पगतमाह ।

कहसाग्रसचकत्वचरवधं स्वचकैर्भजेत् फलं द्युगणः ।

द्युगणावमवध उर्वीदिनोज्नृतोऽवमफलेन युतः ॥३०॥

द्युगणं पृथगिधमासाहतं भजेद्धिमगुवासरैरिधकाः ।

मासास्तिहिनरिहतो गत्नहृतो भवति कल्पगतम् ॥३१॥

क्वहानां कल्पकुदिनानां साग्रस्य विकलाशेषसहितस्य सचक्रस्य भगणसहितस्य खचरस्य राश्यादिविकलान्तग्रहस्य वर्षं घातं स्वचक्रैरभीष्ट-ग्रहभगणैभेनेत् । फलं द्युगणोऽहर्गणो भवति । अहर्गणस्यावमानां करपक्षयाहानां च बध उर्वादिनैः करप-कुदिनैरुद्धृतः । अवमफलेन क्षयाहल्रुक्धेनाहर्गणो युतः पृथक्स्थाप्यः । पृथक्स्थमधिमासैः करपाधिमासैर्हतं हिमगुवासरैश्चान्द्राहेर्भनेल्ल्ञ्घा अधिका मासा भवन्ति । तिद्दिनै रहितोऽवमयुताहर्गणो गतैः षष्ट्राधिकशतत्रयेण भक्तः फलं करुपगतं वर्षाद्यं भवति ।

> भत्रोपपत्ति: । प्रहाहर्गणानयनिन्नोमतः स्फुटा ।।३०-३१॥ इदानीं ख-प्रह-भकक्षा आह ।

\*योदोथपिनहनरेयचिनेनननोनना खक्सेयम्। भगणाप्ता निजकक्षा त्नहता रविकक्षिका भानाम्॥३२॥

योजनात्मिका खकक्षा = १८७१२०८०२१६०००००० इयं यस्य प्रहस्य भगणैराप्ता तस्य कक्षा भवेत्। रविकक्षा केन षष्ट्या हता भानां नक्षत्राणां कक्षा भवेत्।

अत्रोपपत्यर्थं 'कोटिव्वैर्नखनन्द्षट्क-इत्यादिभास्करोक्तं विचि-न्त्यम् ॥३२॥

इदानीं ग्रहकक्षासाधनं दिनगतियोजनसाधनं चाह । यो यत्र भ्रमित खगस्तद्वृत्तं भवति तस्य कक्षाख्यम्। अम्बरकक्षा कल्पाइगणभक्ता भवेद्युगितः ॥३३॥

यत्र यस्मिन् वृत्ते यः खगो प्रहो भ्रमित तद्वृत्तमेव तस्य प्रहस्य कक्षारूयं कक्षावृत्तारूयं भवति । पूर्वोदिताम्बरकक्षा खकक्षा करूपाहर्गणेन करूपकुदिनमानेन भक्ता प्रहाणां योजनात्मिका द्यगितिर्दिनगितिभेवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्य स्पष्टा । उत्तरार्धस्य कर्पोद्धवैः शितिदिनैर्गगनस्य कक्षा भक्ता भवेद्दिनगतिर्गगनेचरस्य रत्यादिभास्क-रोक्तोपपस्या स्फुटा ।

अत्र खकक्षा = १८९१२०८०२१६००००० करूपकुदिनानि = १५९९८१९५४२०००

कोदोथात्रनहनरेयाचिननननोनना इति वि. पुस्तके पाठ: ।

### इदानीं दिनगींत शशिरविकक्षे चाह।

कुटिदिमिधा दिनभुक्तेर्योजनसंख्याऽनया त्रजन्ति खगाः। शशिकक्षा प्रघुतुनुना घुछगुडुमनुना स्वेरनांशाढ्या ॥३४॥

दिनगतेथींजनसंख्या कुटिदिमिधा = ११८५९ । चन्द्रकक्षा प्रघुनुनुना = ३२४००० । रिवकक्षा रनांशाट्या विंशत्यंशसहिता घुटुगु-टुमनुना = ४३३१५०० २<sup>९</sup> ।

अत्रोपपत्तिः।योजनात्मिका दिनगतिः प्रागानीता-इह पठिता।

#### ३३श्होकविधिना I

इदानीं ग्रहाणां यातयोजनानयनं किष्मुखे यातयोजनमानं चाह ।

द्युगणखकक्षाघातः कहभक्तो यातयोजनानि स्युः। कलिजक्षेपो हेमग्रसनजमिथने भधीतिनीनोना ॥३५॥

किल में कि कि मुखे यातयोजनानि । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । कल्पकुदिनैः सकक्षामितयोजनानि प्रहा भ्रमन्ति तदाहर्गणेन किम् । लब्धानि यातयोजनानि स्युः । अनेनैवानुपातेन कलि-मुखे २५१ छोकपठितका छिमुखा हर्गणतः

368980 998888 490846 490908 ७८७९६८ 86886000 ८५३२७०८५७८४९६०००

अत उपपन्नं हेमग्रसनजमथि-जेमधीतिनीनोना इति ॥३५॥

### इदानीं प्रकारान्तरेण यातयोजनानयनमाह ।

किन्नुखगणगतिघातो \*ऽधो घरकणङै हतः फङविहीनः । द्युगणो छघुघुसिचीसै भक्तः सफङोऽथवाध्विमातिः ॥३६॥

कलिमुखाद्या गणोऽहर्गणस्तस्य गतेर्योजनात्मकदिनगतेर्नवपञ्च-भृतिभूमितेश्चतुर्स्त्रिशः स्ठोकपठिताया घातो बघोऽघः स्याप्यः । अधःस्थो घरकणलैः ४२१५३ हतः फलेनोर्ध्वस्थो विहीनः रोषं फलाख्यं पृथक् स्थाप्यम् ।

बुगणोऽहर्गणो छत्रुपृतिचीतैः ३४४९६९ मक्तो छन्धः सफछः पूर्वागतेन फछारुयेन सहितोऽथवा प्रकारान्तरेण अध्वनां यातयोजनानां मितिः प्रमाणं भवेत् । सा मितिः कछिमुखागतयातयोजनप्रमाणेन कछिले-पारुयेन युता मृष्टितो यातयोजनमितिः स्यादित्यनुक्तमिप बुद्धिमता ज्ञायते।

अत्रोपपत्तिः । योजनात्मिका वास्तवगतिः कल्रिमुखाहर्गणगुणा कल्रिमुखाद्ध्वमितिः स्यादिति स्फुटम् । अतः

### ३ ३ श्लोकागतदिनगतितः

घोघरकमलैः ४४२१५३ इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं कक्षामानेन प्रहानयनं किंगुखे क्षेपारुयमहर्गणानयनं चाह ।

योजनसंख्या कक्षाविहता चक्रादिको ग्रहो भवति । मेथक्षुण्णान् भगणान् करणै विभजेत् फळं कळिक्षेपः ॥३७॥

योजनसंख्या पूर्वागतयातयोजनसंख्या ग्रहस्य कक्षया भक्ता तदा चक्रादिको मगणादिको ग्रहो भवति । मगणान् ग्रहमगणान् मेथैः ५९ क्षुण्णान् गुणितान् करणैः १२५ विभजेत् तदा फलं कलिक्षेपः कलिमुखे भगणाद्या ग्रहाः क्षेपाख्या भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । कक्षातुल्ययोजनभ्रमणेन ग्रह एकं भगणं भुङ्क्ते। अतोऽनुपातो यदि कक्षातुल्ययोजनभ्रमणेनैको मगणस्तदा यातयोजन- भ्रमणेन किम् । छन्धो भगणादिको ग्रहो भवति । 'गतयोजनानि स्वया स्वया तानि पृथक् च कक्षया हतानि वा स्युभगणादिका ग्रहाः' इति मास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । कल्पवर्षैः कल्पग्रहमगणास्तदा किमुखवर्षैः किमिति छन्धाः क्षेपाख्या भगणाद्या ग्रहाः ।

अत उपपन्नम् ॥३७॥ इदानीं कलिमुखाहर्गणतो ग्रहानयनमाह ।

किर्र्ये दिनदृन्दे तिनिनिभक्ते फलं गुणकः । शेपं शेषगणारूयं गुणकेन हता दिवौकसां भगणाः ॥३८॥ खित्रधनत्रीणसै भक्ताः स्युः क्षेपकाः क्रमशः ।

कल्यादितो दिनवृन्देऽहर्गणे तिनिनिनैः पट्सहस्र ६००० भितैर्भक्ते इं गुणको गुणकारूयो भवति । शेपं च शेपगणारूयं शेषाहर्गणसंज्ञो भवतीति । अथ दिवौकसां ग्रहाणां भगणा गुणकेन हताः खत्रिधनत्रीणेसैः २६२८८६२५९ भक्ता अत्र ऋमशः क्षेपकाश्च वक्ष्यमाणाः स्युरिति ।

अत्रोपपितः। कलिमुखादहर्गणं पट्रसहस्रैर्विभज्य फलस्य गुणक-संज्ञा शेषस्य शेषगणसंज्ञा च कृता । ततो जातमहर्गणमानम् =

६०००गु+रोग । अयं प्रहमगणहतः कल्पकुदिनमक्तो भगणा-दिको प्रहो भवति । आचार्येण रोषगणसंबन्धिप्रहोऽग्रे साधयिष्यते । अत्र च प्रथमखण्डोद्धवो भगणात्मको प्रहः

धत उपपन्नम् ॥३८<u>३</u>॥

इदानीं कल्यादौँ राश्यादीन् क्षेपाख्यान् प्रहानाह ।
अर्केन्दुशानिकुजानां निःशेषात् क्षेपकाभावः ॥३९॥
ज्ञचलं भगणः क्षेपिस्तिल्वोनितधांशकैकनः ।
देवेज्यशुक्रचल्योः क्षेपो भगणस्तु गांशकैकनः ॥४०॥
पाते भगणस्यार्धं क्षेप्यं सहगांशस्थलवैकनम् ।
भगणव्यंशस्तुक्ते भांशैरिधकस्तु विज्ञेयः ॥४१॥
किञ्चिलिप्ताविलिप्ताधिकोनकाश्चात्र विज्ञेयाः ।
कननिनगुणितो ग्राह्यः शेपद्युगणोऽथ सर्वत्र ॥४२॥

मगणान् मेथैः ५० क्षुण्णान् करणैः १२५ विभनेदिति ३० क्ष्णिकविधिना रिवचन्द्रशिनभौमानां निःशेपाद् भगणशेषाभावात् क्षेपकाभावः।
राश्यादिक्षेपः शून्यसम इत्यर्थः । ज्ञचले बुधशीघोचे भगणो द्वादशराशिसमूहिक्षलवोनितधांशकैः। विंशतिकलोनितनवांशैरष्टभागैश्चत्वारिंशत्कलाभिक्षनः । एकादश राशयः । एकविंशतिरंशाः । विंशतिः कलाश्च क्षेपः ।
गुरुशुकोच्चयोभगणो द्वादशराशिसमूहो गांशकैिक्षभिरंशैक्षनः । एकादश
राशयः । सप्तविंशतिरंशः क्षेपः । पाते चन्द्रपाते भगणस्य द्वादशराशि-

समूहस्यार्ध दलं राशिषट्कं सहगांशरथलवैर्विशांतिकलासिहतैः सप्तविंशतंन् शैक्षनम् । पश्चराशयः । द्वावंशौ । चत्वारिंशत् कला इत्यर्थः । क्षेप्यं क्षेप इति । तुङ्गे चन्द्रोचे भगणस्य व्यंशस्तृतीयांशो राशिचतुष्कामितो भांशै-श्चतुरंशैरिषकः । चत्वारो राशयश्चत्वारोंऽशा इत्यर्थः । विश्लेयो ज्ञातव्यः क्षेप इति । एते पूर्वोक्ताः क्षेपाः किश्चिल्लिप्ताविकलाधिकोनका अत्र विश्लेयाः । षास्तवाः पाठपठितेम्यः कलाविकलाभिन्यूनाधिका ज्ञातव्याः । इह पाठ-लाघवार्थं मया स्थूलाः पठिता इत्यर्थः । अथ ३८ श्लोकविधिना शेषसुगणः कनानेनैः सहस्रेण गुणित एव सर्वत्र वक्ष्यमाणः शेषगणो प्रहसाधनार्थं प्राह्म इति ।

अत्रोपपत्तिः । रविचन्द्रशिनमौमानां भगणाः सप्तपञ्चाशता गुणाः पञ्चविशत्यधिकशतेन भक्ता निःशेषा भवन्ति । अतो भगणशेषाभाषात् तेषां क्षेपाभावः । बुधै।चभगणाः = १९९३९०५४६९१ =

१४३४९६४३९×१२५ + ४६ ऐते ५९ गुणाः १२५ मक्ता छठघो मगणाद्यो

बुधोचक्षेपः=१४३४९६४३७×५७+ ५७×४६

=  $9x3x66x3a \times 4a + \frac{354}{354} = 9x3x86x3a \times 4a + 30 + \frac{354}{354}$ 

श्रयोजनाभावाद्भगणानां त्यागे राश्यायः क्षेपः = १२२×१२ = १११२१।२१।३६

एवं गुरुभगणाः = ३६४२१९६८२ = २९१३७५७ × १२५ + ५७

ततः पुष्रपु = २५।११।२७।७१२।

राश्यादिगुरुक्षेपः = १११२७/७ । १२

आचार्यपिठतः = १९।२७।०।०

गुक्तचलभगणाः = ७०२२३७१४३२ = ५६१७८९७१ 🗙 १२५ 🕂 ५७

ततः पुष्र पुष् = २५११११२७। १। राह्यादि --

शुक्रचलक्षेपो गुरुक्षेपसमः = ११।२०।७।१२ !

आचार्यपठितः = ११।२७०। ०

चन्द्रपातभगणाः = २३२३१३.३५४ = १८५८५०६ × १२५ + १०४

ततः <sup>१०४ × ५७</sup> = ४७।५।२।३८।२४ ।

राज्यादिचन्द्रपातक्षेप: = ५ । २ । ३८ । २४ ।

आचार्यपिठतः = ५।२।४०।००।

बन्दोचभगणाः = ४८८१०८६७४ = ३९०४८६९ × १२५ + ४९

ततः वर्ष = ररा ४ 1. ३ ।५०१२४ ।

राज्यादिचन्द्रोचक्षेपः = ४।३।५०१२४।

आचार्यपठितः = ४ । ४ । ० । ०

अत उपपन्नं सर्वम् ॥४२॥

इदानीं राषाहर्गणाद्रव्यानयनमाह्।

### क्रकणै सर्धे विभजेद्गणमर्को इंशकविलिप्तिकायोगः।

गणं ४२ स्ठोकपरिभाषया सहस्रगुणं शेषद्युगणं द्विधा एकत्र क्रकणैः १०१५। अन्यत्र सरघैः ७२९ भजेत्। प्रथममंशादि फल्रम् । द्वितीयं विकला-त्मकं फल्रम् । तदंशकविलिप्तिकायोगोऽकों रविभवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । २६ श्ठोंकविधिनाः भागादिकाः रविगतिरहर्गणगुणा रविः स्यादितिः।

इयं गतिः क्षेषाहर्गणगुणा रविभेवतीत्युपपन्नं रव्यानयनम् ॥

#### इदानीं चन्द्रानयनमाह ।

### सेते पेघटथोडे अंशादीनयाद्भवेचन्द्रः ॥४३॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र सेतैः १६ अन्यत्र मेघटथोडैः ५४९१३ विभजेत् । उभयत्र फलमंशादि प्राह्मम् । तदंशादिफलयोरैक्याचन्द्रो भवेदिति ।

इयमहर्गणगुणा चन्द्रः स्यादित्युपपन्नं चन्द्रानयनम् ॥४२॥

इदानीं भौमानयनमाह ।

### मेखाबोपै गौरै भौमो लिप्तादियोगेन।

सहस्रगुणं रेाषाहर्गणमेकत्र मेखानापैः ५२३१ अन्यत्र गौरैः ३२ विभनेत् कलादिफलयोर्योगेन समः कलात्मको भौमो मवति ।

धत्रोपपात्तः । मौमभगणवशेन मौमस्य

इयं गतिरहर्गणगुणा कछात्मको मौमो मनतीत्युपपन्नं मौमा-नयनम् ।

### इदानीं बुधचलानयनमाह ।

### केल्घोणोनै भै बुधशीघं भागलिप्तिकान्तरतः ॥४४॥

सहस्रगुणं रोषाहर्गणमेकत्र केलू घोणोनैः १३४५० अन्यत्र मैः ४ विभजेत् । प्रथमं भागाद्यं फलं द्वितीयं कलादिकम् । अनयोरन्तरतो बुघशीद्रं बुघशीद्रोचं भवति । अत्रान्तरे क्रियमाणे भागादिफलं कलादि-कात् फलात् शोध्यं न शुध्येत्ति भगणांशान् दत्त्वा शोधयेदिति ध्येयम् । अत्रोपपत्तिः । बुधशिद्रमगणवशेन बुधशी—

	× १६१४३३४९२०३९'	9000'
ę'	५७४६५६४२५००	स्पष्यद्वद्वस्थ्र
	,	१६१४३३४९२०३
=======================================	9000'	
8+.	99658588	
	१६१४३३४९२०३९	
9000	1 1000	9000'
8	x + 94034408388	*
	१६१४३३४९२०३'९	
9000	o' _ १००० X ११७३१६७४३४	<b>x</b> ′
8	४ X ६५ ७४६ ५६ ४३५००	
9000	1 9000 X 25.3259646E	
8	६५७४६५६४२५००	
1000	1 1000 X 3833896466°	
8	- इ५७४६५६४२५०० × ६०	
9000		
8	६५७४६५६४३५०० X ३०	
3000	- 9000 X 98 E E 84 9 3 8 3°	
*	१९७२३९६९२७५०००	
9000	90000	
×	१९७२३९६९२७५०००	
	9866878588	
9000	90000	
8	33260 7 35846640	
	१३४५० + <mark>१४६६४५९२४३</mark>	
9000	व्यास्तरतः ।	
x	93840	

इयमहर्गणगुणा बुधशीझं मवति-इति ॥४४॥ इदानीं गुर्वानयनमाह ।

**\*कोटासेरे खनने विकलालिप्तान्तरं जीव: ।** 

सहस्रगुणितं रोषाहर्गणमेकत्र कोटासेरैः ११७२ अन्यत्र खननैः २००

<sup>\*</sup> पुस्तकद्वयं कोटासेतै इति पाठ: प्रामादिकः । कोट्सेतै इति वि. पुस्तकेऽपि प्रामादिकः पाठ: ।

विभजेत् प्रथमं फलं विकलादिकं द्वितीयं कलादिकं प्राह्मम् । द्वयोरन्तरं जीबो बृहस्पतिभवेत् । अत्र कलादेः फलादिकलादिकं फलं शोध्यम् ।

इयं रोषाहमणगुणा गुरुः स्यादिति ।

### इदानीं शुक्रचलानयनमाह ।

चरभे अंशो विकला ततह विवरात् सितोचं स्यात् ॥४५॥
सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र चरभैः ६२४ विभज्य फलमंशोऽंशाद्य
प्राह्मम् । अन्यत्र ततहैः ६६४ विभज्य फलं विकला विकलाद्यं प्राह्मम् ।
तयोर्विवरादन्तरात् ( अंशादेः फलाद्विकलादि फलं विशोध्यमित्यर्थः )
सितोचं शुक्रचलोचमानं स्यादिति ।

#### इदानीं शन्यानयनमाह ।

## छिप्ता मनुनै विकला रुचिकोमै स्वं ख्ररांशुपुत्त्रः स्यात् ।

सहस्रगुणं रोषाहर्गणं मनुनैः ५०० विभज्यैकत्र फलं लिप्ता कलाचं प्राह्मम् । अन्यत्र रुचिकोमैः २६१५ विभज्य फलं विकला विक-लाचं प्राह्मम् । इदं विकलाचं फलं पूर्वागतकलादिफले स्वं धनं कार्यम् । एवं खरांशोः सूर्यस्य पुत्त्त्रः शनिः स्यादित्यर्थः ।

इयमहर्गणगुणा शनिः स्यादित्युपपन्नमानयनम् ॥ इदानीं चन्द्रोचानयनमाह ।

कुमुनै कलिका क्ययनै विकला तुङ्गेः धनं कार्या ॥४६॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र कुमुनैः १५० विभज्य फलं कलिका कलादिकं प्राह्मम् । अन्यत्र क्ययनैः १११० विभज्य फलं विकला विकलायं प्राह्मम् । सा विकला पूर्वागतकलादिफले धनं कार्या तदा तुङ्कं चन्द्रमन्दोचं भवेदिति ।

इयं रोषाहर्गणगुणा चन्द्रमन्दोचं स्यादित्युपपत्रं तुङ्गानयनम् ॥४६॥ इदानीं चन्द्रपातानयनं छङ्कायां सूर्योदये मध्यमग्रहानयनं चाह ।

पातस्य कला गपढे हीना विकला गश्चीरूझैं। सर्वे स्वध्रवसहिता लङ्कायां मध्यमा इनाभ्युदये ॥४७॥

सहस्रगुणं रोषाहर्गणमेकत्र गपढै: ३१४ विभज्य फलं कला कलादिकं प्राह्मम् । अन्यत्र गचीरूझेः ३६२९ विभज्य फलं विकला विकलादिकं पूर्वागतकलादिफले हीना तदा चन्द्रपातो मवेत् । सर्वे समागता मध्यमाः कलिमुखे पाठतैः स्वस्वक्षेपाख्यध्रुवकै: साहिता लक्कायामिनाभ्युदये सूर्योदयकाले मध्यमा ग्रहाः स्युरिति ।

सर्वेषु पुस्तकेषु गचीरूसै इति प्रामादिकः पाठ: ।

इयं रोषाहर्गणगुणा चन्द्रपातो भवेदित्युपपन्नं चन्द्रपातानयनम् । एते यहाः कलिमुखादागता अतः कलिमुखांवेटैधुवकारुयेर्युताः मृष्टितो वर्त्तमानादिनसूर्योदये लङ्कायां भवन्तीति सर्वमुपपन्नम् ॥४७ ॥

इदानीं कलिमुखे रवेभींमादीनां मनदोचांशानाह ।

पादोनितछहभागास्तरणेस्तुङ्गस्य कालिवक्ते। भौषस्य क्रभा ज्ञस्य सपादकरना गुरोः कसगिमताः।।४८॥ शुकस्य वित्र्यंशा ज्या सौरस्य खगछा पडंशकेनाढ्याः।

काछिवक्के काछिमुखे तरणेः सूर्यस्य तुङ्गस्योचस्य भागाः पादोनाः

छहमिताः = ७०°।४५′।

भौमस्य क्रभाः = १२४° । बुधस्य सपादकरनाः = १२•° । १५' ।
गुरोः कसगमिताः = १०३°। ० ॥ शुक्रस्य वित्र्यंशा ज्याः = ८० । ४०' ।
सौरस्य शनेः षडंशकेनाढ्या युक्ताः खगछाः = २३०°। १०'॥
क्षत्रोपपत्तिः । कर्षे

रिवमम्दो चभगणाः = ४६१ = ३ × १२५ + ८६॥ भोममन्दो चभगणाः = २९९ = २ × १२५ + ४९॥ बुधमन्दो चभगणाः = ३३९ = २ × १२५ + ८९॥ गुरुमन्दो चभगणाः = ८३० = ६ × १२५ + ८०॥ शुक्रमन्दो चभगणाः = ६५४ = ५ × १२५ + २९॥ शक्रमन्दो चभगणाः = ७६ = ० × १२५ + ७६॥

एते भगणाः ३७१होकोत्तराधिविधिना मेथ ५७ गुणाः करण—१२५ हता छब्धा भगणादयो रविभौमादीनां मन्दोच्चमितयः ।

र = ३ ११२११७४४।१६ ॥ मौ = २२१४।३१४०।२४ ॥

बु = ४०।७।१४१२४ ॥ गु = ३६१५१२२१४८।०० ॥

हु = १३१२१२०।३८१२४ ॥ श = ३४।७१२६१९।३६ ॥

प्रयोजनाभावाद्भगणान् विहाय रविभीमादीनां मन्दोचांशाः।

र.= ७७°।४५′।३६ँ॥ भी.= १२३°।५०′।२४″॥ बु.= २१०°।१४′।२४″॥ गु.= १७२°।४८′।००″॥ शु.= ८०°।३८′।२४″॥ शु.= २३६°।९′।३६″॥

आचार्येण पाठलाघवार्थं स्थूला: पठिता ग्रहसेपका इति ॥४८॥

इदानीं किछमुखे भौमादीनां पातांशानाह ।

तद्वत् क्रमशो भागाः क्षितिजादीनां विलोमपातानाम्॥४९॥ वि<sup>ड्</sup>यंशा गरना बभना षडंशकोनास्ततो रथधा । सत्र्यंशा दलहीना वनना रमधा च पादसंयुक्ताः ॥५०॥ तद्वद् मन्दोचमागवत् मौमादीनां विद्योमपातानां किष्ठमुखे कमशो भागा वक्ष्यमाणाः । भौमपातस्य भागा विष्यंशा गरनाः = ३१९९४० ॥ बुधपातस्य पढंशकोना बमनाः = ३३९९४० ।। गुरुपातस्य सन्यंशा रथधाः = २०९९१२० ॥ शुक्रपातस्य दहेन रूपार्धंन हीना बननाः = २९९९१३० ॥ शानिपातस्य पादसंयुक्ता रमधाः = २५९९१ १५ ।

अत्रोपपात्तः । भौमादीनां पाठपठिताः क्रमेण पातमगणाः

भौ = २९८ = २ × १२५ + ४८ ॥ बु = ५२४ = ४ × १२५ + २४ ॥

गु = ९६ = ० × १२५ + ९६ ॥ गु = ९४७ = ७ × १२५ + ७२ ॥

श्व = ६२० = ४ × १२५ + १२० ॥ एते ३१०० कोकितिधिना ५९
गुणा १२५ भक्ता छ्ठधाः काष्ट्रमुखे भगणानां त्यागाद्वाश्याद्याः पाताः
क्षेपाख्याः-

मो. = १०१९/४०/४८ = ३१९<sup>0</sup>/४०<sup>1</sup>/४८<sup>11</sup> ।।

बु. = ११ ९/५०/२४ = ३३९/५०/२४ ॥

गु. = ९/९/३१/३६ = २७९/२१/३६ ॥

गु. = ९/९/३१/१२ = २९९/३१/१२ ॥

गु. = ८/९/१२/०० = २५९/१२/०० ॥

आचोर्यण पाठलाघवार्थं मन्दोच्चपाठवत् किश्चित् स्थूलाः पठिता इति सर्वमुपपन्नम् ॥४९-५०॥

इदानीमिष्टवर्षे पातमन्दोचानयनमाह ।

अन्ये पातोचाद्याः कलिमुखवर्षीयतोऽनुपातात् स्युः । कल्लिजक्षेपैः सहिताः कलिपूर्वो भागवाद् द्युगणः ॥५१॥

अन्ये इष्टवार्षिका भौमादीनां पाता मन्दे।चानि च कल्पिमु-खादिष्टवर्षादौ यो वर्षीयो वर्षगणस्तस्मादनुपातेन स्युर्भवान्ति । कल्प- सौरवर्षः कल्पपातमन्दे। चभगणास्तदा कलिगतसौरवर्षः किमित्यनुपातेन साध्या इत्यर्थः । ते च कलिमुखोत्थक्षेपैः साहिता इष्टवर्षिका भवन्ति । कलिपूर्वः कलिमुखादुत्पन्नोऽहर्गणो भागवात् शुक्रवाराद् भवति । तत्र वारगणना शुक्रादितः कर्त्तव्येति ।

अत्रोपपात्तः । पातमन्दोचाद्गिनामल्पगातित्वात्तेषामानयनं नर्षगणेनैव समुाचितमित्यनुपाततः सूचितम् । कल्पिमुले शुक्रवार आसी-दतस्तस्मादुत्पन्नेऽहर्गणे शुक्राद्गणना समुचितव । द्रोपोपपत्तिरावि-सुगमा । १५१।

इदानीं बीजकमीह ।

गजभै पगरै भागस्थे झगमै क्रामभै हता अब्दाः ।
लब्धकलाः स्वं सूर्ये बुधासितचल्योश्च तुङ्गपातयोः कार्याः ५२
\*भजमै लनते शोधे रजभोगे संहताः कलेरब्दाः ।
अस्वा लब्धाः कलिकाः शशिकुजसुरपूज्यसौरेषु ॥५३॥
अब्दा भगभै लतथै मझनै लखफै ग्नपै रतागारै ।
भक्ताश्चाप्तकलाः स्वं तुङ्गे तरणेः कुजादीनाम् ॥५४॥
अब्दास्तथकै गजरै खनदावै खापकै दफगै ।
भक्ताश्चाप्तकलाः स्वं क्षितिजादीनां विलोमपातेषु ॥५५॥

कलेर्गताब्दाः क्रमेण गनभैः=३८४ । पगरैः १३२ । भागस्थैः=
४३९९ । झगमैः=९३५ । क्रामभैः=१०५४ । भक्ताः फलं कला प्राह्यास्ताः
सूर्ये । बुधशुक्रचलयोः । चन्द्रमन्देश्चपातयोश्च स्वं कार्या योज्याः ॥
कलेर्गताब्दाः क्रमेण भनमैः=४८५ । खनतैः=२०६ । शोधैः=५९ । रजमोगैः=२८४३ । संहता लब्धाः कलाः चन्द्रभौमबृहस्पतिशानिषु अस्वा
राहिताः कार्याः ॥ कलेर्गताब्दाः क्रमेण भगभैः=४३४ । लतथै:=३६९ ।
मझनैः=५९० । खलकै:=२२२ । स्रमैः=३०६ । रतागारैः=२६३२ । भक्ताः

<sup>\*</sup> कझमे १९५ इति वि. पुस्तके पाठः ।

छड्यकला रवेर्मन्दोचे भौमादीनां मन्दोचेषु च धनं कार्याः ।। तथैव कलेर्गताञ्दाः क्रमेण तथकैः=६९१ । गजरैः=३८२ । खनदावैः=२०८३ । खापकैः=२११ । डफगैः=३२३ । भक्ताः । आप्तकला भौमादिपातेषु स्वं बनं कार्यो इति ।

अत्रोपपात्तिरागमप्रामाण्येनैव नान्यत्कारणं वक्तुं शक्यत इति ॥ इदं बीजकर्म मदीयपुस्तके नास्ति अत इदं क्षेपकप्राय मेवेति ॥५२.५३-५४.५५॥

इदानीं भूपरिधिमानं स्थानसंस्थिति चाह ।
तयवाद्गुलमानेन क्षितिपरिधिभैवति योजनैर्मध्यः ।
चेतरमै पूर्वीपर उत्तरयाम्योऽथवा तावान् ॥५६॥
लङ्कातो भांशे माग् यमकोटिभैवाति भूपरिधेः ।
पश्चाद्रोमकपत्तनमधो विभागे च सिद्धपुरम् ॥५०॥

तयवैः षड्भियवेरेकमङ्गुलं तेनाङ्गुलमानेन प्रसिद्धपरिभाषया चतुर्विंशत्यङ्गुलेरेको हस्तः। चतुर्भिर्हस्तैरेको दण्डः।दण्डसहस्रद्धितयेनैकः क्रोशः। क्रोशचतुष्टयेनैकं योजनिमितिनियमेन चेतरमैः ६६२५ योज-नैर्मध्ये भूगोल्लप्ट्डार्धगतः पूर्वापररूपो भूपरिधिभवति । अथवा भूगोले उत्तरयाम्यो भूगोल्लप्ट्डार्धगत उत्तरदक्षिणरूपोऽपि एतावानेव पीराधिः। भूगोल्लकेन्द्रगतेन धरातलेन भूगोल्लप्टुण्डं लिन्नं तेन भूपृष्ठे यद्भृतं तस्य परिधिः योजनैः पञ्चकररसषड्मित इत्यर्थः। भूपरिधेभाशे चतुर्थाशे लक्षातः प्राग्दिशि यमकोटिः। यमकोटिनाम्नी पुरी। लङ्कातः पश्चात् पश्चिममागे भूपरिधिचतुर्थाश एव रोमकं नाम पत्तनं नगरम्। लङ्कातोज्यो भूपरिध्यर्धान्तरे विभागे च सिद्धपुरमस्तीति।।५६-५७।।

इदानीं निरक्षवृत्तं स्पष्टभूवेष्टनं चाह । एतिन्नरक्षद्वतं साक्षं याम्पोत्तरं च भूपरिधिः । क्रब्लोऽक्षकर्णाविहृतस्तत्स्थानजदृत्तवेष्टको भवति ।(५८।। एतछङ्कायमकोटिसिद्धपुररोमकोपरिगतं भूगोलपृष्ठे वृत्तं निरक्षवृत्तं निरक्षपूर्वापरवृत्तं कथ्यते। अस्माद्धृत्ताद्याम्योत्तरं याम्ये उत्तरे वा यत्स्थानं तत् साक्षमस्ति । तत्र ध्रुवोन्नतिरुपल्लभ्यत इति । अथ पाठपिठतो भूप-रिधिः केन द्वादशसंख्यया निद्धः । अक्षकर्णेन विहृतस्तदा तत्स्थान-जातवृत्तस्य वेष्टनः परिधिभैवति। तत्स्थानोपरिगतं निरक्षवृत्तसमानान्तरं भूगोलपृष्ठे यह्नपुतृत्तं भवति तस्य परिधिः स्फुटपारिधिभैवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपात्तेः । ''लम्बज्याघ्निस्त्रजीवाप्तः स्फुटो भूपरिधिः स्फुटः'' इति सूर्यसिद्धान्तप्रकारेण स्फुटपरिधिः

$$=\frac{\frac{1}{2}H^{42}(1+\frac{1}{2})}{3}=\frac{\frac{1}{2}H^{42}(1+\frac{1}{2})}$$

= ज्यालं = १२ श्रि अक । अत उपपन्नं स्फुटवेष्टनानयनम् । शेषं सिद्धा-न्ततः प्रसिद्धामिति ॥५८॥

इदानीं यम्योत्तरपुरयोरन्तरयोजनानयनमाह । याम्योत्तरनगराक्षांशान्तरगुणितः कुमध्यमः परिधिः । बतनाप्तस्तत्पुरयोरन्तरयोजनगणो भवति ॥५९॥

याम्योत्तरनगरयोरक्षांशान्तरेण कोः पृथिव्या मध्यमः परिधिः पाठपठितो भूपरिधिर्गुणितः । बतनाप्तः । बतनैः ३६० मांशैराप्तः फर्छं तत्पु-रयोरन्तरे योजनगणो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । भांशैभूपरिधिर्छभ्यते तदाक्षांश्चान्तरेण किं छव्धः पुरयोरन्तरे योजनानि । "भूमौ कक्षायां वा भागेम्यो योजनानि च व्यस्तम् " इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । याम्योत्तरनगरयोर्ज्ञानार्थं मदीयो विशेषो विचिन्त्य इति ॥५९॥

इदानीं देशान्तरयोजनानयनमाह । तद्योजनानुमानाद्घाह्या देशान्तराध्वमितिः । छङ्कातो याम्योदग्धुवावसम्बस्थिता रेखा ॥६०॥ याम्योत्तरनगरयोरन्तरयोजनानि यानि ५९ कोकत आग-तानि तैर्याम्योत्तरनगरान्तरं विभज्यैकविभागसममेकयोजनमानं ज्ञेयम् । एवं तद्योजनानुमानात् रेखादेशात् पूर्वापरान्तरं स्वदेशावधि स्पष्टभूपरिधौ मित्वा देशान्तराध्वमितिर्देशान्तरमार्गमानं ब्राह्मा । रेखा च छङ्कातो छङ्का-पुरात् याम्योद्ग्रभुवयोरवछम्भेनाऽज्ञ्घारेण स्थिता भवति । छङ्कातो याम्यो-दग्धुवयोक्तपरिगतं छङ्कायाम्योत्तरवृत्तं तद्गता ये प्रदेशास्ते रेखादेशा इति ।

अत्रोपपत्तिः। यत्र रेलापुरे स्वदेशाक्षांशसमा अक्षांशास्तत्स्वदेश-रेलापुरम्। मेरुतः स्वदेशोपरिगतं निरक्षवृत्तसमानान्तरं लघुवृत्तं तदेव स्पष्ट-मृतेष्टनं रेलापुरोपरि गच्छति। तत्रैव रेलास्वपुरयोपन्तरयोजनानि स्वदेशा-न्तरयोजनानीति सर्वं सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटं सिद्धान्तविदामिति॥६०॥

इदानीं ग्रहाणां मध्ये देशान्तरसंस्कारमाह । रेखादेशान्तरयोजनिन्नी लिप्तिकादिखगभ्राक्तिः । स्फुटपरिधिहृता लिप्ताः पश्चात् स्वमृणं तु प्राक् खेटे।।६१।। इति महार्यभटसिद्धान्ते मध्यगतिनीम प्रथमोऽध्यायः ॥१॥

लिप्तिकादिखगभुक्तिः कल्लात्मिका ग्रहगतिः। रेखादेशयोरन्तर-योजनैर्देशान्तरयोजनैर्गुणिता स्फुटभूपरिधिना हता फललिप्ताः पश्चात् रेखातः पश्चिमे देशे खेटे स्वंधनं प्राक् पूर्वदेशे तु ऋणं कार्यास्तदा स्विन-रक्षे सूर्योदयकाले मध्यमा ग्रहा भवन्ति। स्वदेशोपिरिगतं ध्रुवप्रोतं स्वया-स्योत्तरवृत्तं कथ्यते। तद्यत्र निरक्षवृत्ते लगति तदेव स्विनरक्षस्थानिमिति ध्येयम्।

अत्रोपपात्तः । यदि स्वस्पष्टभृपरिधिना ग्रहगतिकलास्तदा देशान्तरयोजनैः किम् । लब्धाश्चालनकलाः पश्चिमदेशे लङ्कोदयात् पश्चात् स्वानिरक्षे सूर्योदयोऽतो धनं प्राग्देशे चादावेव स्वानिरक्षे सूर्यो- द्योउतः ऋणिनत्यादि 'आदौ प्रागुद्यः परत्र विषये पाश्चाद्धि रेखोद्-यात्' इत्यादि भास्करोक्तचा स्फुटिमिति । १६१।। इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरज्ञास्तिलकोऽगमत्। प्रथमखेटगतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः। इति सुधाकरिद्धवेदिकृते महार्यभटिसिद्धान्तिलके मध्यगितिनीम प्रथमोऽध्यायः ॥ १॥



## अथ पराशरमताध्यायः।

तत्रादौ पराशरमतकथने कारणमाह ।
किल्लिसं हे युगपादे पाराशर्य मतं प्रशस्तमतः ।
वक्ष्ये तदहं तन्मम मततुल्यं मध्यमान्यत्र ॥१॥

किलं हो कल्याख्ये युगचरणे पाराशर्य पराशरमवं मतं प्रशस्तं शुममतोऽहमाचार्यो मम मततुल्यं मन्मतेन दग्गाणितं यत् तेन तुल्यं तत् तन्मतं वक्ष्ये कथयिष्ये । अस्मिन् मते अत्र मध्यमानि मध्यमग्रह-मानानि च वक्ष्ये ।

इदानीं सिद्धान्तद्वयस्य समयमाह । एतित्सद्धान्तद्वयमीषद्याते कल्लौ युगे जातम् । स्वस्थाने दक्तुल्या अनेन खेटाः स्फुटाः कार्याः ॥२॥

मदीयः सिद्धान्तः पराश्वरसिद्धान्तश्चेतद्द्वयं कलौ युगे किल-युगे ईषत् किश्चिद्याते गते जातमुद्भूतम् । स्वस्थाने अनेन सिद्धान्त-द्वयेन स्फुटाः खेटा दक्तुल्या बेधोपलब्धग्रहसमाः कार्या गणकेनेति शेषः । एतत् सिद्धान्तद्वयं दग्गणितैक्यकृदस्तीति ॥२॥

अत्र विशेषमाह ।

नात्र मते सृष्ट्यब्दाः शेषं कल्पादिकं प्राग्वत् । कल्पेऽत्राधिकमासाक्ष्यमधीळ्ळागघामपणाः ॥३॥ रमनिजखुभितमघणना न्यूनाहा मेदिनीदिवसाः । कुमसीसोधीपोसाम्रुसिनेननिना च चक्राणि ॥४॥

अत्र पराशरमते सृष्टाव्दा न सन्ति । ब्रह्मादिनस्टछोरेककाल एवारम्मः । रोषं कल्पादिकं प्राग्वत् मन्मतेन तुल्यं पूर्वीक्तवत् । अत्र

<sup>•</sup> यमधीललीलवीमपणा इति पाठान्तरम् ।

करुपेऽधिमासा यमधीलूलागन्नामपणाः=१५९३३३४५१५ | न्यूनाहाः क्षयाह रमानिजखुभितमन्नणनाः=२५०८२४६५४५० | मेदिनीदिवसा भूमिनासर राविसावनदिवसाः कुमसीसोधीपोसामु।सिनेनानिना=१५७७९१७५७०००० चक्राणि च ग्रहाणां भगणा वक्ष्यमाणानि ज्ञेयानि ॥३—४॥

इदानीं कल्पे सूर्यादीनां भगणानाह ।
सूर्यादीनां भेळीफेनीननीननीनीनाः ।
मसिसमिगडबढम्रुकिमा रेरेघोश्रतीहडीगनीगेसे ॥५॥
पथिघबसनिवमढसघा गीतीघेखिटिघधीमेघाः ।
सोनीखिरिडेसेरेकोढाहा पढितणेसुपीजपगाः ॥६॥

सूर्यादीनां करेप क्रमेण मगणाः ।

रवेः मेछीफेनानेनीननीनीनाः=४३२००००००० ।

चन्द्रस्य मसिसमिगडबढमुिकमाः=५७९५३३३४५१५ ।

मौभस्य रेरेघोतीहडीगनीगेसे=२२९६८३३०३० ।

बुधशीद्रस्य पथिघबसानिममढसघाः=१७९३००५५४७४ ।

गुरोः गीतीघेखिटिघघीमेघाः=३६४२१९९५४ ।

शुकशीद्रस्य=सोनीखिरिडेसेरेकोढाहाः=९०२२३७२१४८ ।

शुकशीद्रस्य=सोनीखिरिडेसेरेकोढाहाः=९०२२३७२१४८ ।

शुनेः पढितणसुपीजपगाः=१४६५७१८१३ ।।५ — ६॥

इदानीं कल्पे रव्यादिमन्दोचानां भगणानाह । तुङ्गानीं घेदोनां अजिजेकोनीघचीलोभाः । गुरुंसा गुणिता धद्रा भरता मेढा हि पातानाम् ॥७॥

तुङ्गानां रव्यादीनां मन्दोचानां क्रमेण भगणाः=र.=घेदोनाः=४८० च.=भुनिनेकोनीघचीछोभाः=४८८१०४६३४ मं.=गुरुसाः=३२७ । बु.=
गुणिता:=३५६ । गु.=धद्राः=९८२ । द्यु.=मरताः=५२६ । द्याः=
भेदा:=५४ । अथ पातानां भगणा इत्यग्रे सम्बन्ध इति ॥७॥

<sup>\*</sup> धातीहडीगनागेसा इति वि. पुस्तके पाठ: ।

इदानीं चन्द्रादीनां करेपे पातमगणानाह ।

रजनीकरपूर्वाणां खबखबपडिखेगमा रघुणाः । तोघोहा केथना जुझेला तीगना क्रमशः ॥८॥

रजनीकरपूर्वाणां चन्द्रादीनां पातानां क्रमशो भगणाः । च.≔ खबखबपाडिखेगमाः=२३२३१३२३५ । मं.=रन्नुणाः=२४५=बु.=ते।घोहा:= ६४८ । गु.=केधनाः=१९० । शु.=जूझेलाः=८९३ । श्र.=तीगनाः=६३० ॥

इदानीं करेप सप्तर्षीणामयनग्रहस्य च भगणानहिगणादि चाह । सप्तर्पीणां कणधझझझिजा मुदयसिनेधाऽयनाख्यस्य । त्रैराशिकेन साध्यं सुगणाद्यखिळं तु करूपगतात् ॥९॥

ं सप्तर्षीणां भगणाः कणध् अञ्चाहा जाः = १५९९९८ । अयना रूयस्य = अयन प्रहस्य भगणाः = मुद्यसिनेधाः = ५८९७०८ । अय करपगता दृढद्गणात् तु त्रैराशिकेन पूर्ववदावि स्विमहर्गणादि साध्यं गणकेनेति शेषः ॥९॥

इदानीं कालिमुखे प्रहानयनमाह ।

घुपतिस\*गुणितान् कननेननै भजेदत्र तस्य स्यात् । छब्धं ध्रुवकः कछिजः कछिगततो वाऽखिछं साध्यम्।।१०॥

अत्रास्मिन् मते यस्य ग्रहस्य भगणान घुमितिसैः ४५६७ गुणि-तान् कननेननैः १०००० भजेत् छब्धं तस्य ग्रहस्य कछिजः कछिमुखे समुद्भूतो ध्रुवकः स्यात् । ततः कछिगततः काछिमुखाद्गतादहर्गणाद्वा-ऽखिछं ग्रहादिकं साध्यम् ।

अत्रोपपात्तः । मध्यमाधिकारस्य १९ श्लोकेनात्र सृष्टिवर्षाणा-मभावात् कलिमुखे कल्पाद्गतसौरवर्षाणि = १९७२९४४००० । ततोऽनुपातो यदि कल्पसौरवर्षः कल्पग्रहभगणास्तदा कलिमुखे गतसौरवर्षः किमिति

मुमातिसगुणितं केनननेनै विभजेयदत्र इति वि. पुस्तके पाठः ।

छन्धः कालिमुखे भगणाद्यो प्रहो ध्रुवकाख्यः =  $\frac{9९७२९४४००० \times प्रभ}{४३२०००००0}$  =  $\frac{9९७२९४४ \times प्रम}{४३२००००} = \frac{8९३२३६ \times प्रम}{9००००0} = \frac{89903 \times VX}{90000}$  =  $\frac{89903 \times VX}{90000}$ 

स्त उपपन्नमानयनिति ॥१०॥
इदानीं किन्नुखादहर्गणात् प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।
द्युगणं वा कननुनुनै विभेजद्गुणकस्तदाहता भगणाः ।
कुमुसथधाटिथमसहता ध्रुवकाः सक्षेपकाः परं पाग्वत् ॥११॥
द्युगणमहर्गणं कननुनुनैः १०००० विभेनेत् फलं गुणको गुणकारूयं भवेत् । रोषं रोषाहर्गणसंज्ञं पूर्ववज्ज्ञेयम् । अथ मगणा ग्रहम
गणास्तेन गुणकेनाहताः कुमुसथधियमसैः १५७९९१९५० हता ध्रुवकाभवन्ति । ते च सक्षेपकाः किल्मुखभवग्रहैः संयोज्याः । परं रोषं रोषाहर्गणारूयं प्राग्वत् मध्यभाधिकारस्य इट्टलोकोक्तवत् स्यादिति ।

अत्रोपपात्तः । कलिमुलादहर्गणः १०००० एमिर्भक्तः फलं गुणकः रोषं राषार्हगणस्तदाग्रहर्गणमानम् = १००००गु + रास्य । अयं प्रहमग-णहतः कुदिनैर्भक्तो भगणादिप्रीहो भवेत् । अत्राचार्येण प्रथमलण्डभवो भगणादिप्रहो ध्रवसंज्ञः काल्पितः । अतो

अत उपपन्नं ध्रुवकानयनम् । शेषोपपितः स्फुटा ॥११॥ इदानीं रज्यानयनमाह ।

रघ्नगणोऽधः कगधै खगननकाषै क्रमाद्धक्तः । फल्रयुतिहीने <sup>ख</sup>गणे भागाद्यकों भवेच वर्षौद्यात् ॥१२॥ \*तस्माद्धाभिहतात् सभल्रतते आप्ताद्धिलिप्तिकाहीनः ।

<sup>•</sup> भहताद्दिनवृन्दात् समकलनै इति वि॰ पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

रझगणो द्विगुणशेषाहर्गणोऽधः स्थाप्यः । प्रथमस्थः कगधैः १३९ मक्तः । अधःस्थः खगननकाषैः २३००१६ मक्तः । फलयोरंशाद्य-योर्युत्या द्युगणेऽहर्गणे हीने सित भागाद्यको भवेत् । अत्र वर्षेषात् कलिगतवर्षगणात् तस्मात् भैः ४ अभिहतात् सभलतते अध्वद्ध आसात् या विलिसिका विकलास्ताभिहींनः सन् भागादिरविभवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । पराशरोक्तभगणकुदिनवश्चेन

$$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1$$

$$= 9^{\circ} - \frac{138}{5^{\circ}} + \frac{1}{5^{\circ}} + \frac{$$

तृतीयखण्डेन हरतुरुयादिनैवी स्वरुपान्तरात् प्रश्ने एतैः सौरवर्षरेका विकला ऋणे भवतीत्यपपन्नम् ॥१२॥

#### इदानीं चन्दानयनमाह ।

कभनिष्टने दिनसंघे स्वकसछवोने छवादिरिन्दुः स्यात्॥१३॥ ङष्टनगणाद् घरहसरे आप्तांशोनस्तु वर्षगणात् । घै निष्टनाद्रक\*मषते आप्तविछिप्तागणेनाट्यः ॥१४॥

दिनसंघेऽहर्गणे कमैश्चतुर्दशिभिनिन्ने स्वक्षियेन कसलवेन सप्त-दशांशेनोने लवादिभीगादिरिन्दुश्चन्द्रः स्यात्। अयं चन्द्रो ङच्नगणात् पञ्चगुणिताहर्गणात् घरहसरैः ४२८७२ अवाप्तेलेव्यरेशैरूनः। वैश्चतुर्भिनि-च्नाद्वर्षगणात् रकमषतैः २९५६६ आप्तो यो विकलागणस्तेनाऽऽत्यो युक्त-स्तदा वास्तवश्चन्द्रः स्यादिति ।

अत्रोपपात्तिः । पराश्चरमतेन चन्द्रगतिः = 
$$\frac{40043338494 \times 92 \times 30^{6}}{94008904000000}$$
=  $\frac{9944088800 \times 92 \times 32 \times 30^{6}}{39442349800}$ 
=  $\frac{903848002400}{0228420240}$ 
=  $\frac{903848002400}{0228420240}$ 
=  $\frac{980}{0228420240}$ 
=  $\frac{8882280003^{6}}{0228420240}$ 
=  $\frac{980}{0228420240}$ 

मसलै इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

एतैः सौरवर्षेश्चतस्रो विकला भवन्ति । आद्यखण्डत्रयं चा-हर्गणगुणमंशाद्यं फलं भवतीति सर्वमुपपन्नं चन्द्रानयनम् ॥१३-१४॥

# द्विष्ठो द्युगणो भक्तो धै भनकेनै फलांशसंयोगात्। तुर्कं स्पादब्दगणात् तभते आप्ताद्विल्योनम् ॥१५॥

द्युगणः रोषाहर्गणो द्विष्ठो द्विः स्थापितः । एकन्न पैः ९ भक्तः अन्यत्र भनकेनैः ४०१० भक्तः । उभयत्र फल्मंशाद्यं प्राह्मम् । फल्र्योरं-शानां योगात् तुङ्गं चन्द्रमन्दोचं भवति । अस्मिन् तुङ्गे अन्द्रगणाद्वर्ष-सम्हात् तभतैः ६४६ आप्तात् फल्ं विलिप्ताद्यं यत् तेनोनं तदा वास्तवं चन्द्रोचं ज्ञेयमिति ।

अत्रोपपात्तः । पराशरमतेन पूर्ववचन्द्रमन्दोचगतिः

अतः ४०१ ×७८८९५८७८५ एते रविसावनादिनैरेका विकला ऋणं भवति

सौरवर्षिरेका विकला ऋणं भवति । अत २ + १०० इदं खण्डद्वयम-हर्गणगुणमंशाद्यं चन्द्रतुङ्कं भवति तत्र वर्षणणः इदं विकलात्मकफलं हीनं वास्तवचन्द्रमन्दोच्चमानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥१५॥

कघनिहतो द्विः कनसीधीधे सेतै क्रमाब्हतोंशैक्यम् । पातः स्यात् क्रूबाब्दाद् गमकधभक्ताप्तविकलाट्यम् ॥१६॥ (भन्नगणो द्विः कनसीधीधे सेतै क्रमाब्हतोऽशैक्यम् । पातः स्यात् क्रूबाब्दाद्गजकगमे आप्तविकलाट्यम् ॥१६॥) भन्नगणश्चतुर्गुणशेषाहर्गणो द्विः स्थाप्यः । एकत्र कनसीधीधैः

१०७९९ अन्यत्र सेतैः ७६ क्रमेण हतः । फछांशानामैक्यं क्नूझाह्शः

गुणाब्दाद्वर्षगणाद् गजकगमैः १८१३५ मक्तात् आप्तेन छब्धेन विकला-त्मकेन फलेन आढ्यं युक्तं तदा चन्द्रपातः स्यादिति । अत्रोपपात्तः । पराशरमतेन तद्वगणतश्चन्द्रपातस्य गतिः

$$\frac{3 \circ n_{0} s_{0}^{2} + \frac{n\epsilon}{s_{0}}}{\frac{3 \circ n_{0} s_{0}^{2} + \frac{n\epsilon}{s_{0}}}{\frac{n\epsilon}{s_{0}^{2} + \frac{n\epsilon}{s_{0}^{2}}}{\frac{n\epsilon}{s_{0}^{2} + \frac{n\epsilon}{s_{0}^{2}}}{$$

90688 X 68849068464 X 832000 \_ 9068 X 864 X 92000 9698998 X 36 X 946689646 9698988

- ६१५५४३००००० = ३८१३४ + १४८६०५४ = ३८१३५स्वल्पान्तरात्

एतैः सौरवर्षेर्दश विकला योज्याः । अनयैवीपपत्त्या कोष्ठकान्तर्गतः । पाठो मया स्थिरीकृत इति सर्वमुपपन्नमानयनमिति ॥१६॥

असरनचगघधमभरकेघा कल्यादौ खुगण एषः ।
 प्राग्वत् कर्तव्यमिखलं खुसदां मध्यादिकं सुधिया ॥१०॥
 श्रीमहार्यभटसिद्धान्ते पाराशर्यमतान्तराधिकारो द्वितीयः ।

सरनचगघघमभरकेघाः=१५७९८१९५७×४५६७ =९२०६३४९५४२१९ । अयं किनुसे उहर्गणः । अस्मादहर्गणात् सुधिया गणकेन प्राग्वत् द्युसदां प्रहाणामाखिलं सर्वं मध्यादिकं कर्म कर्त्तन्यमिति । अस्यैवाध्यायस्य १०३लोकेन किनुसे कल्पादहर्गणः

= 84€0 × 1400890400000 = 84€0×949968949

= ७२०६३४९५४२१९ । इति स्फुटम् ।

द्वितीयपुस्तके १२–१७ इङोका न सान्ति । अध्यायान्ते मानि जघन्यबृहत्समसंज्ञानि स्युः स्वनामफछदानि ।

संक्रमविधूदयादौ तित्सच्चै सूक्ष्मभानयनम् ॥

इत्यधिकः रलोको नक्षत्राणां लघु-वृहत्-समसंज्ञानां फलं संक-मणचन्द्रोदयादौ तेषां सिच्चर्थं सूक्ष्मनक्षत्रानयनं च कार्यामित्यिमप्रायद्यो-तको व्यर्थे वक्तते ।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुधसुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।
सुनिपराद्यारजे परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥
इति सुधाकरिद्वेवेदिकृते महार्यभटिसद्धान्तिलके
पराद्यरमतान्तराधिकारो द्वितीयः ॥२॥

<sup>•</sup> सनचग्वधभश्रकथा इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः।

# अथ स्पष्टाधिकारः।

#### तत्रादी जीवा आह ।

अ ग्वोग्ना गज्या पिण्डो गज्यार्ध जोन्मितो ज्ञेयः । गज्याकृतिद्छमूळं करसंख्यः पिण्डको भवाते ॥१॥ इष्टुज्यागज्याहाति-हीनाट्यौ परमिशिक्षिनीवर्गौ । तह्रस्रमूळे ते स्तः संख्यार्थोनाट्यकरभवौ पिण्डौ ॥२॥ १ गज्योपान्त्यैः कमतः पिण्डौक्ता भवन्ति कोफाद्याः । कमशो व्यस्तज्यायाः पिण्डा गज्यार्घपिण्डकाः प्राप्ताः॥३॥

ग्वोग्जाः=३४३८ इयं गज्या त्रिज्याऽस्ति । गज्यार्घ त्रिज्यार्धं जोनिमतोऽष्टसंख्यकः पिण्डो राशिज्या भवतीत्यर्थः । गज्याकृतिद्छमूळं त्रिज्यावर्गार्धपदं कर १२ संख्यः पिण्डकः पञ्चन्त्वारिशदंशानां ज्या भवति ॥ इष्टज्यागज्याहितरभीष्टज्यात्रिज्याहितः। तथा परमशिक्षिनी-वर्गी त्रिज्यावर्गी हीनाढ्यो रहितसहितौ कार्यो । तयोर्दछयोरर्घयोर्मूछे संख्यार्थोनाढ्यकरभवे। अभीष्टार्धेन हीना युक्ताश्च द्वादश शेषसंख्यासमी पिण्डो भवतः। यथा बदि इष्टज्याऽष्टमी तदा १२-४=८, तथा १२+४=१६, एतत्संख्यको ज्यापिण्डो भवतः। एवं यदीष्टज्या चतुर्थी तदा १२-२=१०, १२+२=१४, अर्थात् १०, १४ संख्यको ज्यापिण्डो भवतः। एवं सर्वे २४ ज्यापिण्डा भवन्ति । गज्या त्रिज्या उपान्त्यैः २३, २२, २१, इत्यादिज्या-पिण्डेः क्रमाद्ना शेषं व्यस्तज्याया उत्क्रमज्यायाः कोफाद्याः प्रथमदितीन्याद्याः पिण्डा भवन्ति । अथ गज्याविण्डकाः त्रिज्यायां चतुर्विश्वति-संख्यकाः पिण्डा ज्यापिण्डा वक्ष्यमाणाः प्राप्ता मवन्ति ।

अत्रोपपात्तः । 'त्रिज्यार्धं राशिज्याः 'त्रिज्यावर्गार्धपदम्' 'त्रिज्याभुजज्याहतिहीनयुक्ते' इत्यादि भास्करज्योत्पत्तितः स्फुटा ।

ए· पुस्तकेऽयं श्लोको नास्ति । † गज्यान्त्याज्या इति वि, पुस्तके प्रमादिकः पाठः ।

न्निज्योपान्त्यज्या प्रथमचापकोटिज्या तदूना त्रिज्या प्रथमोत्क्रमज्या । एवं सर्वेत्क्रमज्यापिण्डा भवन्तीति ॥१-३॥

#### ्र इदानीं ज्यापिण्डादीनाह ।

\*स्विरणा घडुधा चथपा जधना पूकोनणा क्डोक्मा ।
क्नामा टथकाझा टिधिकना फन्ध्या खरीचेसा ॥४॥
रघुगौटा रणदेमा रसरेजा खजुमुधा रधिसेसा ।
वनदीघा छिकिसेसा ग्रिणिता ग्रुख्या ग्रुसखा ग्रुनधा॥५॥
छघुछाया छघुगेहा व्यस्तज्या सा कथा तता पटुसा ।
पदरा रुचिपा मुणभा घुतुपा मुसिधा स्कना द्म्छा ॥६॥
पीननथा टीटस्पा पिडघीमा पणखुजा किसोपेधा ।
पेधीकीजा ख्यखगा खडगोगा खणघजा खसीचेथा॥॥॥
खघुजोधा डफकेछा छभछोहा गभगुणस्य कृतिः ।
कटहटझीजेघेघा कान्तेर्जीवा पढीझासा ॥८॥

चतुर्विशतिसंख्याका ज्यापिण्डाः क्रमेणामी-

खरिणाः=२२५ । घढुघाः=४४९ । चथपाः=६७१ । जघनाः

=८९० । पूकोनणाः=११०५ । क्डोक्माः=१३१५ । वमफाः=१५२० ।

टथकाझाः=१७१९ । टिधिकिनाः १९१० = फन्ध्याः=२०९३ । खरीचेसाः =

२२६० । रघुगैटाः=२४३१ । रणदेमाः=२५८५ । रसरेजाः=२७२८ । खजुमुधाः

२८५९ । रघीसेसाः = २९९० । बनदीवाः = ३०८४ । छिकिसेसाः =

३१९० । प्रिणिताः = ३२५६ । ग्लब्याः = ३३२१ ग्लस्साः = ३३०१ ।

ग्वनधाः = ३४०९ । छनुछायाः = ३४३१ । छघुगेहाः = ३४३८ ॥

उत्क्रमज्यापिण्डाः ऋमेण-

साः = ७ । रुवाः = २७ । तताः = ६६ । पटुसाः = ११९ । |दराः = १८२ । रुचिपाः = २६१ । गुणभाः = ३५४ । वृतुपाः = ४६१ ।

**<sup>\*</sup>वि. पुस्तकेऽ**त्रातिभ्रष्टपाठः ।

मुतिषाः = ५७९ | स्कमाः = ७१० | दम्लाः = ८५३ | पीननथाः = १००० | टीटस्पाः = १९०१ | पिलिवीमाः = १३४५ | पणलुनाः = १५२८ | किसोपेषाः = १०१९ | पेधीकीनाः = १९९८ | रूयलगाः = २९२३ | खडगोगाः = २३३३ | खणवनाः = २५४८ | सिनिथाः = २०६० | सुधुनोधाः = २९८९ | स्कलेलाः = ३२१३ | लमलोहाः = ३४३८ ॥

गमगुणस्य त्रिभज्यायाः कृतिर्वर्गः स्वटहटझीजेघेघाः स्१८९९८।

कान्तेः परमकान्तेर्जिनांशानां जीवा = पडीझासाः = १३९७।

ध्यत्रोपपत्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा विशेषार्थं मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका
सुधावर्षिणी द्रष्टव्या ॥४—८॥

इदानीं मृदुशीघ्रकेन्द्रे आह । राश्यादिमृदुचळोचे विखगे केन्द्रे तदाह्वये भवतः । चग्रहोनाभ्यधिके ते धनर्णसंब्रे पदं भवेद् गग्रहै: ॥९॥

राश्यादिमन्दर्शिघोचे विखगे ग्रहरहिते तदा तदाह्वये मृदु-चलाख्ये केन्द्रे भवतः । ग्रहोनं मन्दोचं मन्दकेन्द्रं ग्रहोनं शिघोचं शिघ-केन्द्रं भवतीत्यर्थः । ते द्वे केन्द्रे चगृहैः षड्राशिभिहींनाम्यधिके धन-णसंज्ञे स्तः । मेषादिषद्कं धनं तुलादिषट्कमृणमित्यर्थः । गगृहै स्त्रिभी राशिभिरेकैकं पदं भवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटा ॥९॥
इदानीं भुजकोटिसाधनं तज्ज्यानयनं चाह ।
ओजपदे यातं दोर्गम्यं कोटिः समे व्यस्तम् ।
दोःकोटिकछा भक्ताः खरणे ज्यापिण्डको भवति ॥१०॥
एष्यान्तरशेषकछाघातं खरणे भजेत् फछयुता ज्या ।

ओजपदे विषमपदे यातं गतंयद्वाश्यादि तदेव दोर्भुजो गम्यमेष्यं यत्तच कोटिभवति ! सम पदेऽस्माद्यस्तं भवति । गम्यं दोर्यातं च कोटिभवती-त्यर्थः । दोःकलाः कोटिकलाश्च खरणैः २२५ भक्ता लव्यसंख्यो ज्यापि-ण्डको भवति गत इति शेषः । अस्य एष्यस्य गम्यस्य च यदन्तरं तस्य खरणैः भागे हृते याः शेषकलास्तासां च घातं वधं खरणैः भजेत् फलेन युता गतज्या ज्याऽभीष्टज्या भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटा ।।१०॥
इदानीमिष्टकान्तिज्यानयनमाह ।

जीवा क्रान्तिज्याच्ची गज्याभक्ताऽपमज्या स्यात् ॥११॥
यस्य प्रहस्य क्रान्तिज्याभीष्टा भवेत् तस्य ग्रहस्य भुजं
कृत्वा जीवा साध्या सा जीवा क्रान्तिज्याची परमक्रान्तिज्यया अश्वाङ्कविश्वतुल्यया प्राक्पिटितया गुण्या गज्यया त्रिज्यया भक्ता फल्लमपमज्याभीष्टा भवेत्।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तिविधिना स्फुटा ॥११॥ इदानीं ज्यातश्चापानयनमाह । ज्यां प्रोज्झ्य शेषनिहता ररमा भोग्यान्तरेण संभक्ताः। फललिप्ताढ्यः पिण्डकसंख्याररमाहतश्चापः॥१२॥

यस्या अभीष्टज्यायाश्चापमपेक्षितं तस्याः पाठपठितां ज्यां प्रोज्झ्य हित्वा शेषेण ररमा २२५ निहता भेःग्यान्तरेण गतैष्यज्यान्तरेण भक्ता फलालिप्ताभिः पिण्डकसंख्याया यतमा जीवा शुद्धा तत्संख्याया रर-मानां २२५ च हतो बच आख्यस्तदा चापश्चापमानं स्यादिति ।

अत्रोपपात्तः । 'ज्यां प्रोज्ङ्यतत्त्वाश्विहतावशेषम्' इत्यादि-भास्करप्रकारे।पपस्या स्फुटा ॥ १२॥

इदानीमयनांशानाह । अयनग्रहदोःक्रान्तिज्याचापं केन्द्रवद्धनणं स्यात् । अयनछवास्तरसंस्कृतखेटादायनचरार्घपछानि ॥१३॥ अयनग्रहभगणा मध्यमाधिकारे पठितास्तेभ्यो रव्यादिताधन-विदृष्टकाले यो ग्रहः स एवायनग्रहस्तस्य भुजवरोन ज्या परमकान्ति-ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कान्तिज्या स्यादिति विधिना कान्तिज्या साध्या । तस्याश्चापं केन्द्रवत् मेपादावयनग्रहे धनं तुलादावृणमयनलवा अयनां-शाः स्युः । तत्संस्कृतखेटात् आयनं हक्कमादि चरपलानि च सा-ध्यानि ।

भन्नोषपत्तिः । आचार्यमते परमा अयनमागा जिनांशसमाः । तथाऽयनग्रहस्य क्रान्तिसमा इष्टसमयेऽयनभागः इत्यत्र प्रत्यक्षेषिछिन्धिः रेवः वासना । भास्कराचार्यादिभिर्यः क्रान्तिपात् उच्यते त एवायनभागा इहाचार्योक्ताः । 'तत्संजातं पातं खेटे क्षिप्तवापमः साध्यः । क्रान्तिवशा-च्चरमुद्याश्चरदछछग्नागमे ततः क्षेप्याः' । इति भास्करप्रकारोपपत्त्याः सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या वा शेषवासना स्फुटा ।।१२।।

इदानी राविमन्दफलानयनमाह ।

क्का भागा ढ्या लिप्ता रविमृदुपरिधिः स कोटिदोर्ज्योघ्नः । चक्रांशहृतो दोःफलकोटिफले स्तो भ्रजफलस्य धनुः ॥१४॥

हाः त्रयोदश भागा ठ्या एकचत्वारिशत् कला रवेर्मन्द्परि-धिरास्ति । स रविमन्दकेन्द्रस्य कोटिज्यया भुजज्यया च गुणितः । उम-यत्र चक्रांशैर्भाशै ३६० भेक्तः । भुजज्यास्थाने यत्फलं तद्दोःफलसंइं कोटिज्यास्थाने च यत् तत्कोटिफलं क्रमेण भवति । अथ भुजफलस्य धनुश्चापं मन्दफलं मवतीत्यग्रे सम्बन्ध इति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'स्वेनाहते परिधिना भुनकोटिनीवे' इत्यादि भास्करे।क्तमेतदनुरूपमेव ॥१४॥

इदानीं स्फुटरविसाधनं तत्स्फुटगत्यानयनं चाह । मन्दफलं केन्द्रवज्ञात् स्वर्णं सूर्ये स्फुटो भवति । कोटिफल्रघी भुक्तिग्रज्याभक्ता कलादिफलम् ॥१५॥

## भुक्तौ कर्किमृगाचे केन्द्रे खर्ण भवेत् स्पष्टा ।

पूर्वागतं मन्दफलं केन्द्रवशात् सूर्ये स्वमृणं च कार्यम् । मेषा-दौ केन्द्रे धनं तुलादावृणं कार्यमित्यर्थः। एवं स्फुटः सूर्यो भवति। भुक्तिः सूर्यमध्यमगतिः कोटिफलेन गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता लब्धं कलादि फलं किंकमृगादिकेन्द्रे मध्यमभुक्तौ स्वर्णं कार्यं तदा स्पष्टा गतिभवेत्।

अत्रोपपात्तः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'छब्धाः कछाः कर्किंमृगादिकेन्द्रे गतेः फछं तत् क्रमशो धनणम्' । 'कोटीफछ-भ्री मृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रिज्योद्धृताः इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१५॥

इदानी ग्रहेषु भुजान्तरसंस्कारमाह । रविफळखगगतिघातश्रक्रकछाप्तोऽर्कवद् ग्रहे खर्णम् ॥१६॥

रवेः कलात्मकमन्द्फलस्य प्रहगतेश्च घातश्चकंकलाभि २१६०० राप्तः । इदं कलात्मकं फलं सूर्यवद् प्रहे स्वर्णं कार्यम् । यदि रविमन्द-फलं धनं तदा पूर्वागतं फलं रवे। चन्द्रादिषु च धनं कत्तेव्यमंन्यथा ऋणमित्यर्थः । एवं स्वानिरक्षे स्पष्टसूर्योदये प्रहा भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा (द्रष्टव्या सूर्यसिद्धान्तस्य मत्कृता सुधावर्षिणी टीका ) ॥१६॥ इदानीं चरसंस्कारमाह ।

रव्यपमज्या पळभाघातः परभाजितः कुज्या ।
क्रान्तिज्यावर्गोनाद्गज्यावर्गात् पदं द्युज्या ॥१७॥
द्युज्याभक्तः कुज्यागज्याघातश्ररज्या स्यात् ।
तच्चापकळाः प्राणास्तैर्निन्नी मध्यमा भुक्तिः ॥१८॥
चक्रकळाप्ता लिप्ताः सायनभानौ तुळाजपूर्वस्थे ।
उदये स्वमृणं ताः स्युव्यस्ताश्रास्ते प्रदेषु निखिलेषु ॥१९॥
स्फुटरव्युदयेऽस्ते वा स्पष्टीकरणोविताः स्युरिन्द्वाद्याः ।
नैतद्द्युरात्रिदळयोः प्राणाश्रकांशभाजिता नाड्यः ॥२०॥

परभाजितो द्वादराभक्तः । कुज्यागज्याघातः कुज्यात्रिज्याघातः । प्राणा असवः । उदये उदयकाले तुलादौ सायनभानौ धनं मेषादावृ-णम् । अस्ते सूर्यास्तकाले ताः कला व्यस्ताः । मेषादौ सायनभानौ धनं तुलादावृणमित्यर्थः । एतच्चरकमं दिनदले रात्रिदले च न कर्त्त-व्यम् । प्राणाश्चरासवश्चकांरौ ३६० भीजिता नाड्यश्चरघट्यो भवन्ति । रोषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं सूर्यसिद्धान्तस्य मदीया सुधावर्षिणी टीका विलेन क्या किमत्र लेखगौरवेण । 'युक्तानांशादपमः प्रसाध्यः' इत्यादि 'चरन्न-मुक्तिचुनिशासुमक्ताः इत्यादि भास्करोक्तं 'ग्रहगतिचरखण्डप्राणपि-ण्डाभिघातात्' इत्यादि ल्लोक्तं चैतदनुरूपमेव ॥१९—२०॥

इदानीं चन्द्रादीनां मन्द्रफलानयनमाह ।

चन्द्रानमृदुपरिधिलवा ल्पा त्मा रीसा रुजा धाम्धा । लिप्ता ग्घा ग्ना गीता कीमा गोमा घुगा क्रमशः ॥२१॥ रिववत् कार्यं मृदुफलिमन्दुः स्पष्टः परे मृदुस्पष्टाः ।

चन्द्रात् सकाशादेते मन्द्रपरिध्यंशाः—

चन्द्रस्य=३१<sup>°</sup> । मौ•=६५ । बु•=३७ । गु•=२८ । शु =९ । श•≖म्धाः=४९ । तथा लिप्ताः कलाश्च

चः=३४ | मंः=३० | बुः=३६ | गुः=१५ | गुः=३५ |
राः=४३ | उभयोयोंगेन चन्द्रादीनां क्रमेण मन्द्रपरिधयः—
चः=३१° | ३४′ । भौः ६५° । ३०′ । बुः=३९° | ३६′ ।
गुः=३८° । १५′ । गुः=९° । ३५′ । राः=४९° । ४३′ । एभ्यो भन्द्रपरिध्यो रिवेवन्मन्द्रफलं कार्यम् । मन्द्रकेन्द्रभुजज्या मन्द्रपरिधिगुणा भांश ३६० भक्ता मन्द्रभुजफलं स्यात्तचापं मन्द्रफलंमित्यवं मन्द्रफलं कर्त्तव्यामित्यथः । तच्च रिववदेव मेषतुलादिमन्द्रकेन्द्रे धनर्णं च बोध्यम्। तेन फलेन संस्कृत इन्दुधन्दः स्पष्टो भवेत् परे भौमाद्याश्च तत्संस्कृता मृदुस्कुटा मन्द्रपष्टा भवन्तीत्यर्थः ।

भत्रोपपात्तः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटाः ॥२१॥ इदानीं भौमादीनां शीघ्रपरिध्यशानाह । चळपरिधीनां भागाः खुडिना पडिघा तरा रूतका घेना॥२२॥ मेथा गोना बौका ऌ्ना भीना कळाः कुजादीनाम् ।

कुजादीनामेते शीघ्रपरिध्यंशाः सन्ति -

भौमस्य=खुडिनाः = २३० । बुधस्य = पडिघाः = १३४ । गुरोः = तराः = ६२ । शुक्रस्य = रूतकाः = २६१ । शनेः = घेनाः = ४० । तथा एताः कलाश्च-ः

भीमस्य = मेघाः = ५९ । बुधस्य = गोनाः ३० । गुरोः = बौकाः = ३१ । शुक्रस्य = लूनाः = ३० । शनेः = भीनाः = ४० ।

उभयोगोंन मौमादीनां शीघ्रपरिधयः—

मौ. = २३०° । ५७′ । बु. = १३४° । ३०′ ।

गु. = ६२° । ३१′ । शु. = २६१ । ३० । श. = ४०° । ४०′ ।

इदानीं शीघ्रक्रणानयनमाह ।

चलकेन्द्राद्दोःकोट्योः फले प्रसाध्ये परिधिगुणागज्या।।२३।। चक्रांशाप्ताऽन्त्यज्या तत्कोटिज्येक्यमन्तरं केन्द्रे । मृगकर्काचे तत्कृतिदे।ज्यावर्गेक्यतः पदं कर्णः ॥२४॥ गज्याकोटिफलेक्यं मकरादौ त्वन्तरं कुलीरादौ । तद्भुजफलवर्गयुतात् मूलं स्वाभीष्टकर्णो वा ॥२५॥

चलकेन्द्रात् शीघ्रकेन्द्रात् पूर्ववदनुपातेन शीघ्रभुजफलकोटि-फले प्रसाध्ये ।

अथ गज्या त्रिज्या शीघ्रपरिधिना गुणा चकांशै ३६० राप्ता अन्त्यज्यान्त्यफलज्या स्यात् । तस्याः शीघकेन्द्रकोटिज्यायाश्च मृगा-दिकेन्द्रे ऐक्यं योगः कक्यादिकेन्द्रेऽन्तरं च स्फुटाकोटिभेवतीति शेषः । तत्स्फुटकोटिवर्गशीव्यकेन्द्रदोज्यीवर्गयोगात् पदं मूळं शीव्रकणी भवतीति । गज्यायास्त्रिज्यायाः कोटिफलस्य च मकरादी ऐक्यं कुलीरादी केन्द्रे तु अन्तरं यत् तद्भजफलवर्गयोगाद्यन्मूलं तद्वा स्वांभीष्टकणः स्वेष्टकाले शीव्रकणी भवेत्।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्सूर्यसिद्धान्तटीका सुधावर्षिणी वा 'स्वकोटिजीवान्त्य-फलज्ययोवीं इत्यादिभास्करशोधकणीनयनोपपत्तिद्वेष्टब्या॥२३-२५॥

इदानी शीघ्रफलानयनं स्फुटगतिसाधनं चाह । वाहुफलं गज्याघ्नं दोज्यीन्त्यज्यावधं यद्वा । कर्णहतं तचापं शीघ्रफलं भवति खचरस्य ॥२६॥ फलकोटिज्यानिष्ठीं चलकेन्द्रगतिं विभाजयेत् श्रुत्या । फलहीना चलभ्रक्तिः स्पष्टा वक्ता विलोपशुद्धौ स्यात्॥२७॥

गज्यामं त्रिज्यामम् । दोज्यीन्त्यज्यावधं शीव्यकेन्द्रभुजज्या-ऽन्त्यफळज्याघातम् । फळकोटिज्या शीव्रफळकोटिज्या । चळभुक्तिः शीव्योचभुक्तिः । 'द्राग्दोःफळात् संगुणितात्,' इत्यादि 'फळांशखाङ्का-न्तरशिक्षिनीन्नीं इत्यादि च भास्करोक्तमेतद्द्वयानुरूपम् । अत एवात्रोप-पत्तिश्च भास्करप्रकारोपपित्तवत् (द्रष्टव्या मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका सुधा-वर्षिणी ) ॥२६ — २७॥

इदानीं स्पष्टग्रहं स्पष्टगतिं चाह ।

दिलितफलद्रयसंस्कृतखेटजमान्दं समग्रेमव फलम् । द्यात् मध्ये तक्जं तत्र च सर्व चलाह्यं स्पष्टः ॥२८॥ भुक्तां तद्वत् तत्र तु मृदुजगतिं शोधयच चलभुक्तेः । शेषार्थं स्वं मन्दरफुटभुक्तावन्यथार्णं स्यात् ॥२९॥ वक्रा मृदुजसमेता दिलता शोध्या सदा मृदुजभुक्तां । एवं द्विफलासाम्याच्छेषं पूर्वोक्तवत् कार्यम् ॥३०॥

अर्धफलद्वयसंस्कृतखेटनं मान्दं फलं समग्रमेव मध्ये यथागतं धनं वा ऋणं द्यात्। तज्जातं चलाह्वयं शीघफलं च सर्वे तत्र मन्द्फल-संस्कृतमध्यप्रहे दद्यात् । एवं स्पष्टो प्रहः स्यात् । तद्वत् भुक्तौ स्पष्ट-गतिसाधनेऽपि कर्म कर्त्तव्यम् । कथं कर्त्तव्यमित्याशङ्कचाह । तत्रेति । तत्र तस्मिन् कर्माणे तु प्रथममन्द्गतिकलार्धसंस्कारेण मुदुजगति मन्दस्पष्ट गतिं चलभुक्तेः शीघोचगतेः 'फलकोटिज्यानिन्नीम्' इत्यादिनाऽऽगत-मुक्ती: स्वष्टगतेरित्यर्थः । शोधयेत् । शेषार्धं मन्दस्वष्टगतौ धनं कार्य-मन्यथा यदि स्पष्टगतिरेव मन्दस्पष्टगतितः शुध्येत्तर्हि शेषार्धं मन्द-स्पष्टगतावृणं कार्यम् एवं संस्कारेण या नवीना मन्दस्पष्टा गतिरा-गता तद्वरातः पुनः स्पष्टगतिमानयेत् तन्मन्दस्पष्टगत्यन्तरार्धसंस्कारेण पुनरन्या मन्दर्पष्टगातिः साध्या । एवं द्विफलासाम्यात् द्विफलयो पूर्वापरयोः रोषार्घयोरसाम्यात् कर्म भवति । यदा पूर्वापरे रोषार्घे समेः तदाऽसक्रत्कर्मोपसंहारो भवतीत्यर्थः । दोषं स्पप्टातिसाधनकर्म पूर्ववत्। फिलकोटिज्यानिन्नीम् ' इत्यादिना पूर्ववत् कार्यमिति । यदि प्रथमागता स्पष्टगातिर्वेन्ना स्यात् तदा सा मृदु जसमेता मन्दस्पष्टगतिसहिता ततो ्रिलिताऽर्धिता सा च मन्द्रपष्टभुक्तौ सदाशोध्या। अस्या मन्द्रपष्टगतेः गुनः प्राग्वदसक्तत्कर्म कर्त्तव्यामिति । अत्रोपपात्तः । स्पष्टग्रहसाधने सूर्यसिद्धान्तरीतिः स्वीकृताऽऽचा-

अत्रापपात्तः । स्पष्टग्रहसाधन सूर्यासद्धान्तरातिः स्वाकृतारण्यानंण, स्फुटगितसाधने तूपल्लिबिरेव वासना-इति ।।२८—३०॥ इदानीं वक्रमार्गारम्भे भौमादीनां शीघकेन्द्रांशानाह । चलकेन्द्रांशा यतला कढणा पटमा क्तता कापिला । वक्रारम्भे भौमात् मार्गा गतनात् परित्यागे ।।३१॥ भौमात् सकाशात् वक्रारम्भे शीघकेन्द्रांशाः । भौभात् सकाशात् वक्रारम्भे शीघकेन्द्रांशाः । भौभात् सकाशात् वक्रारम्भे शीघकेन्द्रांशाः । भौभात् सकाशात् वक्रारम्भे शीघकेन्द्रांशाः । १८५० । वुः = कढणाः = १८५० । वुः = कापिलाः = १६६० । वाः = कापिलाः = १६० शोधिता मार्गारम्भे शीघकेन्द्रांशा भवान्ति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृतमुद्रितग्रहलाघवटीकायाः ११३ पृष्ठं विलो-क्यमिति ॥३१॥

इदानीं भौमादीनां प्रागुदये पश्चादस्तमये च शीझकेन्द्रांशानाह । शीहा रनणा पीढा पदरा साधा दलान्विता योछा । प्रागुद्धमकेन्द्रांशाः पश्चादस्तांशका व्यस्ताः ॥३२॥ प्रत्यगुद्धमागाः स्युः सौम्यास्फुजितोभधा राना । चक्रविशुद्धाः प्राच्यामस्ताख्यांशा भवन्ति तयोः ॥३३॥ न्यूनाभ्यधिका लिप्ता भक्ता निजकेन्द्रशुक्तिलिप्ताभिः । लब्धेरेष्यगतदिनैर्वकाद्याः स्पष्टतां यान्ति ॥३४॥

भौमादीनां प्रागुद्ये केन्द्रांशाः— भौ= रीहाः  $= २ \le$  । बु= रनणाः = २०५ ।

गुः=पीढाः = १८°। शुः = पद्राः साधाः = १८२°। ३०'। शः = द्ला-निवता योछाः = १९°। ३०' ।। एते व्यस्ताश्चक्रपूर्तिस्थानतो देया-श्चक्रांशतः शोध्या इत्यर्थः । तदा पश्चादस्तकेन्द्रांशका बोध्याः । सौम्यास्फुनितोर्बुधशुक्रयोः प्रागुद्यकेन्द्रभागाः क्रमेण भधाः = ४० रोनाः = २० सान्ति ते चक्र ३६० विशुद्धास्तयोर्बुधशुक्रयोः पश्चादस्तके-न्द्रांशा भवन्ति । पाठपठितेभ्यो वक्तादिकेन्द्रांशभ्यो यदीष्टाः केन्द्रां-शका न्यूनाभ्यधिकास्तदा यावत्यो न्यूना वाऽधिकाः कल्लास्ता निज-केन्द्रगतिकलाभिर्मक्ता लब्वेरेष्यगतिदनैः क्रमेण ग्रहाणां वक्राद्धाः स्वष्टतां स्फुटत्वं यान्तीति ।

उदयास्तकेन्द्रांशानयनार्थं मदीयग्रहलाघवटीकायाः पृ. ११५-११९ विलोक्यानि । एष्यगतदिनानयनं 'अवक्रवकास्तमयोदयोक्त-भागा-धिकोनाः कलिका विभक्ता द्राक्केन्द्रभुक्तचा' इत्यदि भास्करप्रकारानु-रूपं स्पष्टमेव ॥ ३२ — ३४ ॥

#### इदानीं प्रहाणां शरानयनमाह ।

व्यस्तमृदुफलचलोचकपातैक्यात् इसितयोः परेषां तु । व्यस्ताशुफलव्योमगपातैक्याचन्द्रपातयोगाच ॥३५॥ साध्या दोज्यी तक्ष्ट्यः शरालिप्ता भाजिताः स्वकर्णेन । चन्द्रस्य गगृहमौर्व्या स्पष्टास्ताः पातगोलाशः ॥३६॥

बुधशुक्रयोर्ग्यस्तमृदुफलं व्यस्तमन्दफलम्। यदि ऋणं तदा धनं यदि धनं तदा ऋणिमत्यर्थः। चलोच्चकं गणितागतः पातश्च एषामैक्यात् योगाद्धज्ञया साध्या। परेषां भौमगुरुशनीनां तु व्यस्ताशुफलं व्यस्तशीघफलं धनं तदा ऋणं ऋणं तदा धनमित्यर्थः। व्योगगः खगः स्फुटप्रह इत्यर्थः। पातो गणितागतः पातः। एषां योगाद्धज्ञनीवा साध्या। चन्द्रस्य स्पष्टचन्द्रस्य पातस्य तद्गाणितागतपातस्य च योगाद्धज्ञनीवा साध्या। शरिलक्षाः परमशरकलास्तद्धचः। तया दोज्यया गुणाः स्वकर्णेन स्वशीघक्तणेन चन्द्रस्य कर्णाभावात् गगृहमौन्यो त्रिमनीवया मानितास्तदा पातगोलाशाः पूर्वसाधितयोगगोलदिका सभीष्टाः स्पष्टा प्रहाणां शरकलाः स्युरिति।

अत्रोपपत्त्यर्थे मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका सुधाविषणी विलोक्या किसिह लेखगौरवेणिति ॥ ३५-३६ ॥

इदानीं गोलायनसंज्ञे स्पष्टकान्तिसाधनं चाह ।

मेषादुत्तरगोलो दक्षिणगोलस्तुलाधराद् भवति ।

मकरादुत्तरमयनं कर्कटकाद्दक्षिणं तद्धत् ॥३७॥

खटस्यापमचापं शरलिप्तासंस्कृतं स्फुटं भवति ।

तज्ज्या सापमजीवा चन्द्रादीनां चरादिसंसिच्यं ॥३८॥

चन्द्रात् सायकलिप्ता रथिना कुनता क्रहा सोढा ।

कुढिना कुढिना सूक्षं अधिष्यानयनं तु वासनावाह्यम् ॥३०॥

<sup>\*</sup> सूक्ष्मं तु समवृहज्जघन्यवशतः इति द्वितीयपुस्तके पाठः ।

चरादिसंसिच्चै चर-दिनमानादिसिच्चर्थम् । सायकिष्ठसाः पर-मशरकलाः चन्द्रादीनां क्रमेण च.=रिथनाः=२७० । मो.=कुनताः= १०६ । बु.=क्रहाः=१३८ । गु.=सोढाः=७४ । शु.=कुडिनाः=१३० । श.=कुडिनाः=१३० । अन्यत् सर्वं स्फुटम् । समवृहज्जनन्यसंज्ञाः 'स्थूलं कृतं मानयनम्' इत्यादि भास्करकृतसृक्ष्मनक्षत्रानयनतो विज्ञेयाः ।

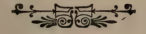
अत्रोपपत्त्यर्थं सूर्यसिद्धान्तटीका सुधावर्षिणी द्रष्टन्या।।२७-३९।।
इदानीं तिथ्यादिसाधनमाह ।

व्यर्केन्दोव्योमचराद्राविशिष्योगाच तिथिभयोगाः स्युः । निजनिजगतितः साध्यं गतैष्यमानेन यातैष्यम् ॥४०॥ चरदेशान्तरकाभ्यामृणसंज्ञाभ्यामिनोदयादुपरि । स्वपुरे दिनप्रदृत्तिः पूर्वं स्वाभ्यां च शेषवद्विवरे ॥४१॥ इति महार्यभटसिद्धान्ते स्फुटगत्यध्यायस्तृतीयः ॥३॥

व्यर्केन्दोर्विरविचन्द्रात् । व्योमचराद् ग्रहात् । रविशाशियोगाच ।
निजनिजगतितः । तिथिसाधने रविचन्द्रगत्यन्तरतः । नक्षत्रसाधने ग्रहगतितः । योगसाधने रविचन्द्रगतियोगतः । तिथिनक्षत्रयोगाः स्युः ।
निजनिजगतिभिर्हतेन षिटगुणगतभोग्यकलामानेन यातैष्यं घटिकादिमानं
साध्यम् । ऋणसंज्ञाभ्यां देशान्तरचराभ्याम् । उत्तरगोले ऋणचरेण पूर्वदेशे
ऋणदेशान्तरेण च कालेन सूर्योदयादुपिर स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । स्वाभ्यां
धनाख्याभ्यां चरदेशान्तरकाभ्यां पूर्वं सूर्योदयात् प्रागव वारप्रवृत्तिः ।
दक्षिणगोले धनचरेण पश्चिमदेशे धनदेशान्तरेण च कालेन सूर्योदयात्
प्रागव स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । तयोश्चरदेशान्तरान्तरे धनर्णचरदेशान्तरयोरन्तरे यत् शेषं धनमृणं वा तद्वत् वारप्रवृत्तिभविति । ऋणशेष सूर्योदयान्
दूपिर धनशेषे प्रागवेत्यर्थः ।

अत्रोपपांत्तः । छङ्कोद्ये वारादिरितिनियमेन 'वारप्रवृत्तिः प्राग्देशे तपार्षेऽभ्यधिके भवेत्' इत्यादि सूर्यसिद्धान्ते।क्तेन, 'अर्कोद्यादर्ध्वमधश्च ताभिः' इति भास्करोक्तेन च स्फुटा ॥ ४०-४१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्।
स्फुटखगाधिकृतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥
इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटिसद्धान्तातिलके
स्फुटगातिनीम तृतीयोऽध्यायः॥ ३॥



# श्रथ त्रिप्रश्नाधिकारः।

### तत्रादौ दिग्ज्ञानमाह।

जलसाधितसमभूमौ काङ्गलदीर्घ तलाग्रयोस्तुल्यम् । श्रङ्कं निधाय वृत्ते तद्ग्रभा विश्वति चापैति ॥ १ ॥ यत्र क्रमेण तत्र स्यातां वरुणामरेड्दिशौ ताभ्याम् । मुखपुच्छोपरि धार्य सुत्रं तद्दक्षिणोत्तरके ॥ २ ॥

जलेन साधिता समा भूमिस्तस्यां जलवत् समीकृतायां भूमावित्यर्थः । क्राङ्गलदीर्घ द्वादशाङ्गलोच्ल्रायम् । ताभ्यां वरुणामरेड्दिशौ
पश्चिमपूर्वदिशौ । अमरेट् इन्द्रः । पूर्वपश्चिमदिग्भ्यां मत्स्यं कृत्वा तस्य
मुखपुच्लोपरि सृत्रं भार्य तेन दक्षिणोत्तरके दिशौ भवतः ।

भत्रोपपत्तिः । 'शिलातलेऽम्बुसंशुद्धे' इति सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपप-त्त्या रफुटा ( द्रष्टन्या सुधावर्षिणी ) ॥ १-२ ॥

इदानीं पलभापलकर्णे आह ।

भयनांशसंस्कृत इने गोलादिस्थे दिनार्धभे ये स्तः। तद्योगार्धे विषुवच्छाया तच्छक्कवर्गेक्यात्॥ ३॥ मूळं विषुवत्कर्णस्तत्का १२ ढ्योनाहतेः पदं भा वा।

अयनांशसंस्कृते इने सूर्ये गोलादिस्थे उत्तरगोलादौ दक्षिण-गोलादौ प संस्थिते ये दिनार्धे मे लाये स्तः । तयोयोंगार्धं विषुवच्लाया पल्लमा भवति । तस्याः शङ्कोद्वादशाङ्गलशङ्कोश्च वर्गयोरैक्यात् मूलं विषुवत्कर्णः पलकर्णः । तस्य पलकर्णस्य क्रैद्वादशाभरात्व्यस्य युक्तस्य उत्तस्य च आहतेद्वीदशपलकर्णवर्गान्तरादित्यर्थः । पदं मूलं वा प्रका-रान्तरेण मा लाया पलमेत्यर्थः । भत्रोपपितः । द्वयोगीं ख्योरादौ विषुवद्वृत्तारूये इहोरात्रवृत्ते विर्भ्रमित तत्र मध्याह्वे द्वादशाङ्कु उशङ्कु च्छाया विषुवच्छ।या पछभा वा स्थ्यते । एवं गोछादिद्वये वेधेनाऽऽचार्येण द्वे विषुवच्छाये आनीते ते प्रायो मध्याह्वसमये विषुवादौ रिवस ज्वाराभावान्न मिथस्तु रूये अते। ध्यममानेन तद्योगार्धसमा विषुवच्छाया गृहीता । शेषवासना स्फुटा । वेशेषार्थं सुधावर्षिणी द्रष्टव्या । ३ ।।

इदानीमक्षक्षेत्राण्याह ।

दोर्भा शङ्कः कोटिर्विषुवत्कणीं भवेत् कर्णः ॥ ४ ॥ अक्षच्या वा बाहुः कोटिर्छम्बज्यका श्रुतिर्गज्या । कुज्या बाहुः कोटिः क्रान्तिज्याऽग्रा च कर्णः स्यात् ॥५॥ अग्राद्यखण्डकोटेरुन्मण्डलना भुजः श्रवोऽपमजा । अग्राग्रं दोरुन्मण्डलना कोटिः श्रुतिः कुज्या ॥ ६ ॥ समना कोटिः कर्णस्तज्वतिरग्रा भुजो भुजोऽपमजा । तज्वत्युत्तरखण्डं कोटिः कर्णो भवेत् समना ॥ ७ ॥

भा पलभा दोर्भुजो भवति । गज्या त्रिज्या । अग्राद्यखण्डकोटे-प्राद्यखण्डकोटावुन्मण्डलना उन्मण्डलशङ्कः । अपमजा कान्तेर्जाता जीवा गन्तिज्येत्यर्थः । अवः अवणः कर्ण इत्यर्थः । समना सपशङ्कः । तज्दृत्यु-रखण्डं कुज्योनतद्भृतिः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करोक्ताक्षक्षेत्राणि तद्गणिताध्याये द्रष्टब्यानि ॥४-७॥

इदानीमक्षलम्बानयनमाह ।

कोटिग्रुजघ्ने गज्ये श्रुतिभक्ते लम्बकाक्षजीवे स्तः । क्रमशस्तचापांशा लम्बपलाख्या उद्ग्याम्याः ॥ ८ ॥ गज्ये त्रिज्ये । क्रमेण कोटि--भुजघ्ने कर्णभक्ते च तदा क्रमशो बाक्षजीवे स्तः । तच्चापांशाश्च उदग्याम्या लम्बपलांशाः स्युः ।

न्त्रांशाः सौम्या अक्षांशा दक्षिणा बोध्याः ।

अत्रोपपात्तः । अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'त्रिज्ये पृथक् कोटि-भुजाहते' इत्यादि भास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥ ८ ॥

### इदानीमन्यदाह ।

कान्तिज्ये कर्णहते कोट्या दोष्णा हते क्रमात् स्याताम् । अश्रासमद्यत्तनरौ समना श्रुत्या हतो हृतः कोट्या ॥ ९ ॥

क्रान्तिज्ये कर्णहते क्रमात् कोट्या दोष्णा भुनेन हते तदा अग्रा-समवृत्तनरौ स्याताम् । प्रथमस्थाने अग्रा भवति द्वितीयस्थाने समशङ्क्रिरिति । समशङ्कः कर्णेनाहतः कोट्या भक्तस्तदा तद्धृतिः स्यादित्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः। अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा। 'क्रान्तिज्यके कर्णगुणे विभक्ते' इत्यादि भास्कराक्तमेतदनुरूपमेव ॥९॥

इदानीमन्यदाह ।

तकृतिरस्या आद्यं खण्डं कुज्योत्तरं शेषम् । कुज्या दोर्झी श्रुत्या संभक्ताऽग्राग्रखण्डं स्यात् ॥१०॥

अस्यास्तद्भृतेराद्यं खण्डं कुजंयास्ति । शेषमुत्तरं द्वितीयं खण्डं यच तत् कुज्योनतद्भृतिनीम । कुज्या भुजनिन्नी श्रुत्या मक्ताऽप्राप्र-खण्डं स्यात् ।

अत्रोपपित्तरक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'कुज्यापमज्ये भुजकोटि-निष्न्यो' इति मास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१०॥

इदानीमन्यदाह ।

अपमज्या भुजगुणितोन्मण्डलशङ्कः श्रवोहता भवति । निजकोटिभुजश्रवणैः सिध्यन्त्येतैर्निरुक्तानि ॥११॥

अपमज्या क्रान्तिज्या भुनेन गुणिता श्रवसा कर्णेन हता उन्मण्डलशाङ्कर्भवति । एतैर्निनकोटिभुनकर्णेर्मिथोऽनुपाततो निरुक्तानि कथितान्यक्षक्षेत्राणि सिध्यन्ति । एकस्य भुजकोटिकर्णैरपरस्य भुजको-टिकणीनामेकतमस्य च ज्ञाने अपरावयवयोरनुपाततो ज्ञानं भवतीत्यर्थः। भिग्रादिखण्डं च तथापमज्या' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

> भत्रोपपात्तः । अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा ।। ११ ।। इदानीं दिनार्घराङ्कमाह ।

गुज्योनमण्डलनृहतेश्वरजीवाप्तं भवेद्याष्ट्रः !

यष्टज्ञुनमण्डलनरयुतिभेदाभ्यां गोलयोर्धुदलशङ्कः ॥१२॥

गज्यायास्त्रिज्यायाः । उन्मण्डलनुरुन्मण्डलराङ्कोश्च हतेर्घातात् रिजीवयाऽऽप्तं लब्धं याष्टिभवेत् । गोलयोः क्रमात् यष्टचन्मण्डलनरयो-शितभेदाभ्यां योगवियोगाभ्यां लुदलराङ्कुर्दिनार्धे राङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपात्तिः । 'त्रिभज्यकोन्मण्डलराङ्क्वाताचरज्ययाप्तं खलु ाष्टिसंज्ञम्' इत्यादि मास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ १२ ॥

इदानीमन्यदाह ।

एवं गभचरगुणतोऽन्त्या हृतिरुवींगुणद्युजीवातः । तद्वल्लम्बापमलवसंस्कृतिजीवा दिनार्धशङ्कर्वा ॥१३॥

एवं गभचरगुणतास्त्रिज्याचरज्याभ्यां गोलयोर्योगवियोगाभ्या-न्त्या । उर्वीगुणद्युजीवातः कुज्याद्युज्याभ्यां गोलयोर्योगवियो-ाभ्यां ह्यतिभेवति । तद्वल्लम्बापमसंस्कृतेर्गोलयोर्लम्बक्रान्त्यंशयोगवियो-ाभ्यां जीवा वा प्रकारान्तरेण दिनार्धशङ्कुर्भवाति ।

अत्रोपपात्तः । गोल्लसंस्थानदर्शनेनैव स्फुटा । 'क्षितिज्ययैवं गुणश्च सा हृतिश्चरज्ययैवं त्रिगुणोऽपि सान्त्यका' इत्यादि 'पल्लावल-विपमेन संस्कृतौ' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १३॥

इदानीं प्रकारान्तराभ्यां दिनार्धशङ्कमाह । हृतिकफघातो भक्तो विषुवत्कर्णेन वासरार्धनरः । अन्त्योद्वत्तनृघातश्ररगुणभक्तो दिनार्धना यद्वा ॥१४॥ हतेः कफानां द्वादशानां घातो विषुवत्कर्णेन पलकर्णेन भर वासरार्घनरो दिनार्घशङ्कर्भवेत्। यद्वा अन्त्याया उद्वत्तनुरुन्मण्डलशङ्को घातश्चरगुणेन चरज्यया भक्तो दिनाधना दिनार्घशङ्कर्भवेत्।

अत्रोपपितः । प्रथमप्रकारस्याक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । द्वितं यप्रकारे, कुज्याकर्णे उन्मण्डलशाङ्कुस्तदा हृतिकर्णे क इत्यनुपाते दिनदलेशाङ्कः = ज्वां ह परन्तु ह ज्वां । अत्या । अत्रा दिनार्धशाः = ज्वां अत्या । अत्रा दिनार्धशाः च ज्वां अत्या । अत्रा विनार्धशाः च ज्वां अत्या ।

तदनुरूपमेव ॥१४॥

नरचापोत्क्रमजीवादीना गज्यैव दग्ज्या स्यात् । एवमभीष्टोन्मण्डलसमञ्ज्कुभ्यः स्फुटा दग्ज्या ॥१५॥

गज्या त्रिज्या राङ्कुनापोत्क्रमनीवाहीना दग्ज्या स्यात् । एव मभीष्टोन्मण्डलसममण्डलराङ्कुभ्यः स्फुटा दग्ज्या भवति । यच्छङ्कुन पोत्क्रमनीवाहीना त्रिज्या रेाषं तच्छङ्कुसम्बन्धिनी दग्ज्या भवतीत्यर्थः

भत्रोपपत्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा । 'त्रिज्या नृचापात्क्रमजीव योना द्वग्ज्या भवेत्' इत्यादि भारकरोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१५॥ इदानीं छायाकर्णावाह ।

हग्ज्यागज्ये प्रध्न्यौ शङ्कहते भाश्रुती क्रमाद्भवतः। निजसंज्ञसर्वनृणां पाङ्गुलमानेन दीर्घाणाम्।।१६॥

हाज्यागज्ये हाज्यात्रिजीवे प्रध्नयौ द्वादरागुणे राङ्कुहिते कमा साश्रुती छायाकणौ भवतः । एवं निजसंज्ञसर्वनृणामुनमण्डलसममण्डल याम्योत्तरमण्डलादिगतसर्वराङ्कृतां दीर्घाणां यथेच्छोच्छितानां स्थान प्राङ्कुलमानेन द्वादराङ्कुलमानेन राङ्कना पूर्वोक्ते छायाश्रुती भवतः ।

अत्रोपपात्तः । छायाक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'हम्ज्यात्रिनीवे रिव सङ्कुणे ते इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१६॥

### इदानीं समकणीद्याह ।

गज्याऽक्षश्रवणत्री कुज्योद्धृतश्रवेशनित्री । तज्रृत्या समकर्णो हत्या भक्ता द्युत्वण्डकर्णो वा ॥१७॥ जद्भृतश्रुतिनित्री चरजीवाऽन्त्याहृता द्युद्रस्रकर्णः ।

गज्या त्रिज्याऽक्षकर्णेन निझी कुज्या उद्वृत्तच्छायाकर्णेन निझी । फछद्वयं समानमेव भवतीति चिन्त्यम् । पूर्वागता हतियेदि तक्षृत्या भक्ता तदा समकर्णः सममण्डलकर्णो मवेत् । यदि हृत्या भक्ता तदा दिनाधिकर्णी भवेत् । चरजीवा उन्मण्डलकर्णेन गुणा अन्त्याहृता तदापि दिनाधिकर्णः स्यात् ।

अत्रोपपतिः । असकर्णेन द्वादराकोटिस्तदा तद्वृत्या वा हृत्या किम् । छन्नः स्थानद्वये राङ्कः चेरते पक । अनेन राङ्कःना विज्याकणस्तदा द्वादरााङ्कुछराङ्करा किम् । छन्नः क्रमण सक = नि । दिक = नि । अथवा कुज्याकणेन उन्म- एढछराङ्ककोटिस्तदा हृत्या किम्। छन्नो दिनाधराङ्कः = ज्या अनेन राङ्करा विजयाकणस्तदा द्वादरााङ्कछराङ्करा किम् । छन्यो दिनाधराङ्कः = ज्या अनेन राङ्करा विजयाकणस्तदा द्वादरााङ्कछराङ्करा किम् । छन्यो दिनाधिकणः = चर्तित कुज्या वक × कुज्या अनेन राङ्करा विजयाकणस्तदा द्वादरााङ्कछराङ्करा किम् । छन्यो दिनाधिकणः = चर्तित कुज्या वक × कुज्या अन्तया अत उपपन्नम्। 'त्रि- ज्याक्षकणेन गुणाः इत्यादि 'उद्वृत्तकणेः समवृत्तकणेः' इत्यादि 'उद्वृत्तकणेः समवृत्तकणेः' इत्यादि 'उद्वृत्तकणेः समवृत्तकणेः' इत्यादि 'उद्वृत्तकणेः समवृत्तकणेः' इत्यादि 'उर्वृत्तकणेः समवृत्तकणेः समवित्तवित्तवा स्वत्तवा स्वत्तवा स्वत्तवा स्वत्ववा स्वत्ववा

उन्नतमहो यातं शेषं च तद्नितं द्युदछम् ॥१८॥ इष्टोन्नतनतजातपाणा ज्यार्थं कलाः कल्प्याः।

प्राक्कपाले अह्नो दिवसस्य यातं गतं पश्चिमकपाले रेाषमुत्रतं भवति । तदूनितं द्युदलं दिनार्धे नतं भवतीति रेाषः । इष्टोन्नतेन नतेन च जाता: प्राणा असव एव ज्यार्थं कलाः कल्प्या इति । अत्रोपपत्तिः । 'स्यादुन्नतं द्युगतशेषकयोर्यदरूपम्' इत्यादि भा-स्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।।१८॥

इदानीमुत्क्रमज्यानयने विशेषमाह।

नतकालोत्क्रमजीवा साध्याऽथो क्माधिके नते क्मोनम्॥१९॥ कृत्वा शेपात् क्रमजा जीवा गज्यान्वितोत्क्रमज्या स्यात्। एवं नतकोदण्डं सुधियोत्क्रमजीवया साध्यम् ॥२०॥

मतकालस्योत्क्रमजीवा साध्या । अथ नते वमै: पञ्चद्श-घटिकाभिरिधके वमैः पञ्चद्शिभरूनं कृत्वा रेषात् क्रमजाजीवा क्रमज्या आनेया सा गज्यया त्रिज्ययाऽन्विता युक्ता तदा नतस्य उत्क्रमज्या स्यात् । एवमेतिद्विपरीतप्रकारेण सुधिया नतोत्क्रमजीवया नतको-दण्डं नतचापमानं साध्यम् । 'बाणेन्डुनाडच्न्नतात् क्रमज्या' 'त्रिज्या-धिकस्य' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

> अत्रोपपात्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा ।।१९-२०।। इदानीमिष्टान्त्याहृती आह ।

अन्त्या नतजीवोना नतिरथ नतिशिक्जिनीहता द्युज्या । गभमीव्यी भक्ताप्तं हतौ विशोध्यं भवेच्छेदः ॥२१॥

अन्त्या नतजीवया नतोत्क्रमज्यया ऊना नितिरिप्टान्त्या स्यात् । अथ द्युज्या नतिशिक्षिन्या नतोत्क्रमज्यया हता गममौर्ब्या त्रिमज्यया भक्ता फर्लं हतौ विशोध्यं तदा छेद इप्टहृतिभविदिति ।

अत्रोपपत्तिः । ' नतोत्क्रमज्याशार इत्यनेन श्रह्मादि भास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।।२१॥

नतजीवा कुज्याघ्नी चरज्यया भाजिता फल्लमनष्टम् । शोध्यं हतावभीष्टच्छेदो वा प्रस्फुटो भवति ॥२२॥ नतजीवा नतोत्क्रमज्या कुज्याघ्नी चरज्यया भाजिता फल्लमनष्टं पृथक् स्थापितम् । हतौ तत्फल्लं शोध्यं तदा वा प्रकारान्तरेण अभी-ष्टच्छेदः प्रस्फुटो भवति। इष्टहृतिः प्रस्फुटा भवतीत्यर्थः।

= उज्यान, कुज्या, श्रु = उज्यान, कुज्या कुज्या, त्रि

> अक्षत्रेत्रजकोटिभिराहतपविनष्टकं भजेत् कर्णैः । थस्थैदिनार्धशङ्कर्लब्ध्योनः श्रद्धवोऽभीष्टाः ॥२३॥

पूर्वमनष्टं स्थापितं फलं अक्षक्षेत्रजकोटिभिराहतं थस्थैः सप्ताक्षक्षेत्रेषु स्थितैः कर्णैर्भजेत् । लब्ध्या दिनार्धशङ्करूनस्तदा नतकाल-मेदेनाऽभीष्टाः शङ्कवो भवन्ति ।

अत्रोपपात्तः । आचोर्यण सप्ताक्षक्षेत्राणि प्रथमं कथितानि तत्स-सक्ष्वित्रोन पृथक्स्थापितफळकेषान मध्याहराङ्कोरूर्ध्वलण्डमानीतं तेनो-नो मध्याख्यराङ्क्रिरिष्टराङ्कुभैवतीति गोलोपिर प्रत्यक्षतो दृश्यते । 'फलं पलक्षेत्रजकोटिनिष्रम् १ इत्यादि भास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥ २३ ॥

इदानी प्रकारान्तरेणेष्टशङ्कमाह । यद्घा छेदाक्षक्षेत्रजकोटिवधं विभाजयेच्छ्रवणैः । इष्टो नर उन्मण्डळनरनतिघाताचरज्ययाप्तं वा ॥२४॥

छेदस्येष्टहतेरक्षक्षेत्रनकोटेश्च बघमक्षक्षेत्रनश्रवणैर्विभानयेत् । फलमिष्टो नरः शङ्कभवेत् । उन्मण्डलनरस्य नतेरिष्टान्त्यकायाश्च बातात् चरज्ययाऽऽप्तं फलं वा इष्टो नरो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टहितः कर्णः । इष्टराङ्कः कोटिः । राङ्क्तर्लं मुज इत्यक्षक्षेत्रम् । अतोउनुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन अक्षक्षेत्रकोटिस्त-देष्टहितकर्णेन किम् । छठ्य इष्टराङ्कः = अको ४ इह = उशं ४ इह कुज्या

= उशं. इअं ।

इत्युपपन्नं सर्वम् ॥२४॥

#### इदानीं विशेषमाह ।

श्रङ्कोर्द्धग्ज्याऽतो मा दग्ज्या प्रव्नी नरोक्कृता प्राग्वत् । अन्त्यात्रं दिवसार्धश्रवणं नत्या भजेच्छ्वण इष्टः ॥२५॥

शङ्कोः १९ श्लोकविधिना द्रग्ज्या भवति । अते।ऽस्या द्रग्ज्यायाः प्राम्वत् द्रग्ज्या प्रैद्वीद्शभिनिद्गी नरेण शङ्कुना भक्ता ना छाया स्यात् । दिनाधिच्छायाकर्णमन्त्यागुणं नत्या—इष्टान्त्यया भजेत् तदा इष्टदंछायाकर्णी भवेत्।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्घस्य सुगमा । दिनद्छच्छायाकर्णेन हाद-शाङ्कुछशङ्कुस्तदा त्रिज्यया किम्। छब्धो दिनार्धशङ्कुः = दिशं = भरात्रे दिक

हत्याऽयं शङ्कुस्तदेष्टहत्या किम् । छव्य इष्टशङ्कुः

= इरां = दिशं. इह = १२ त्रि.इह । अनेनेष्टशङ्कुना त्रिज्याकर्णस्त-दा द्वादशाङ्कुरुशङ्कुना किम् । स्टब्ध इष्टच्छायाकर्णः

=  $\frac{9 + 17}{100} = \frac{9 + 17}{100} = \frac{9 + 17}{100} = \frac{100}{100} = \frac{1$ 

यतः हू = अन्त्या । अत उपपन्नम् ॥२५॥

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टकंणिमाह ।

इतिदिनदलकर्णहतेरुद्धत्तश्चतिक्वशिक्षिनीघातात् । तज्द्वतिसमकर्णवधाच्छेदाप्ताश्चेष्टकर्णाः स्युः ॥ २६ ॥

हृतिमध्याह्मच्छायाकर्णनधात् वा उन्मण्डलच्छायाकर्णकुज्यान् नधात् अथवा तद्भातिसममण्डलच्छायाकर्णनधात् छेदेनेष्टहृत्या आसा लब्धा इष्टकर्णा इष्टच्छायाकर्णाः स्युः । अत्रोपपात्तः । पूर्वक्लोकोपपत्तेः

'उद्वत्तकणीत् क्षितिशिक्षिनीचात्' इत्यादि भारकरोक्तमेतदनु-रूपमेव ॥२६॥

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टान्त्यामाह ।

चरहीनाढ्योन्नतजा क्रमजीवा गोळयोभवति सूत्रम्। तचरगुणयुतिभेदान्नतिरिद्दं गोळक्रमाञ्चवति ॥२७॥

गोलयोः क्रमेण चरेण हीन आढ्यो युक्तश्चीन्नत उन्नतकालः कार्यः । ततः संस्कृतोन्नतजा या क्रमंज्या तत् सूत्रं सूत्रसंज्ञं भवति । गोलकमात् तस्य सूत्रस्य चरगुणस्य चरज्यायाश्च युतिभेदाद्योगान्तरा-दिह नतिरिष्टान्त्या भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलंदर्शनेन स्फुटा । श्रेथोन्नताद्वयुताचरेणः इत्यादि मास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥ २७ ॥

इदानीमिष्टान्त्याचरज्याम्यां सूत्रमन्यचाहं । व्यस्तजसूत्रं तादृक् तथा कळायष्टिके स्याताम् । सूत्रं कुज्यागुणितं चरगुणभक्तं कळाख्यं स्यात् ॥२८॥

व्यस्तजेन विधानेनेष्टान्त्या-चरज्याभ्यां ताहक् तथैव सूत्रसंज्ञं भवति। तथेष्टहतिकुज्याभ्यां पूर्वीदितव्यस्तविधिना कला, उद्वृत्तराङ्कभी-ष्टराङ्कुभ्यां च यष्टिका, इति कलायष्टिके स्याताम्। प्रकारान्तरेणाह । सूत्रं कुज्यागुणितं चरज्यया भक्तं कलाख्यं स्यात् प्रकारान्तरेणीति रेषः।

अत्रोपपितः । व्यस्तिविधिना स्फुटा । चरज्यातुल्यसूत्रेण कुज्या-समा कला तदेष्टसूत्रेण किम् । लब्धा इष्टकाले कला । 'सूत्रं कुजीवागुणितं विभक्तं चरज्यया १ इत्यादि मास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२८॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

तित्सितिजीवैवयान्तरतंद्रछेदो गोळयोभेवति । कळिकाऽक्षक्षेत्रजकोटिवधं कर्णाप्तिमिष्टयष्टिः स्यात् ॥२९॥ गोलयोः क्रमेण तस्याः कलाया कुज्यायाश्च योगान्तरतक्छेदः इष्टहतिः स्यात् ।

कालिकायाः कलायाः अक्षक्षेत्रजकोटेश्च वधमक्षकर्णेन आहं फलमिष्टयष्टिः स्यादिति ।

अत्रोपपत्तः । कला कर्णः । इष्टयष्टिः कोटिः। अग्राग्रलण्डो नशङ्कृतलं भुनः । इत्यक्षक्षेत्रतोऽनुपातेनेष्टयाष्टिर्भवतीति प्रसिद्धम् शेषवासना गोलदर्शनेन स्फुटा ॥ २९ ॥

यशुद्धृत्तनीं मिष्टराङ्कं नतोत्क्रमज्यां चाह । यशुद्धृत्तनृयोगान्तरतो गोलक्रमादभीष्टनरः । अन्त्या नत्या हीना नतवाणः शेषम्रक्तवत् कार्यम् ॥३०॥

> नत्या इष्टान्त्यया । अन्यत् स्फुटम् ॥२०॥ इदानी पुनर्चुद्छे छायाकर्णं नतोत्क्रमज्यां चाह ।

चरजीवोद्धृत्तश्चितिघातश्चान्त्याहृतो चुदळकर्णः। भक्तोऽभीष्टश्चवसा फळोनितान्त्या नतज्या स्यात्।।३१

चरनीवाया उन्मण्डलश्चतेश्च घातोऽन्त्याहृतो दिनदलकर्णः अभीष्टश्रवणेन भक्तश्च इष्टान्त्या भवति फलेनेष्टान्त्यासंज्ञेन हीनाऽन्त्य नतज्या नतोत्क्रमज्या स्यात् ।

धत्रोपपत्तिः । छायाक्षेत्रेण उन्मण्डलराङ्कः= १२ त्रि ।

ततो यदि कुज्याकर्णेन उन्मण्डलशुङ्कः को।टिस्तदा हृत्या किम्

छठमो दिनाधराङ्कः = दिरा = १२ त्रि. हु = १२ त्रि. अनत्या । उक. वरज्या

अस्मात् पूर्ववत् दिनद्छे कर्णः= १२ त्रि × उक. चरज्या = उक. चरज्या १२ त्रि. अन्त्या अथैवमेव इष्टहत्याऽनुपातेन इष्टशङ्कः

=इशं = १२ त्रि. इहु । तत इष्टकणः

इदानीं प्रकारान्तरेण नतोत्क्रमज्यामाह ।

द्युदछेष्टश्रवणान्तरगुणिता हृतिरिष्टकर्णसंभक्ता । छव्धं चरगुणगुणितं कुज्याभक्तं नतज्या वा ॥३२॥

मध्याह्ने यङ्गायाकर्णी यश्चेष्टकाले अनयोरन्तरेण हृतिर्गुणिता इष्टकर्णेन भक्ता लब्धं फलारूयं भवति । तच्चरज्यया गुणितं कुज्यया भक्तं नतज्या नतोत्क्रमज्या बाणसंज्ञो वा प्रकारान्तरेण भवति ।

अत्रोपपात्तः । पूर्ववत् दिनाधराङ्कः = निर त्रि

इप्टशङ्कः =  $\frac{92 \text{ त्र}}{\xi \delta}$ 

अनयोरन्तरमू वंसंज्ञम् = १२ त्रि ( इक - मक )

( द्रष्टन्यौ मास्करगणिताध्यायत्रिप्रश्नाधिकारस्य ५९-६० इलोकौ ) तते। मध्याह्वराङ्कना हृतिकर्णस्तदा पूर्वागते।ध्वसंज्ञेन किम् ।

3व्धं फलसंज्ञम् $=\frac{\overline{g}$ . ऊर्ध्वः  $=\frac{\overline{g}\times 92\ \overline{\beta}\ ($ इक - मक $)}{92\ \overline{\beta}\ \overline{\xi}$ क् $\times$  दिक $\times$  इक

हु ( इक – मक ) इक । ततोऽस्याधिकारस्य २२३छोकव्यस्तविधिना नतो-

क्रमज्यानयनं स्फुटमिति ॥३२॥

इदानीं नतोन्नतकालसाधनमाह ।

नतजीवोत्क्रमचापप्राणा द्युदलाद्धवन्ति नताः । गज्यां नतज्ययोनां कृत्वा कार्यं क्रमेण धनुः ॥३३॥ तद्गोलवशाचरजैः पाणैर्युक्तोनमुन्नताः प्राणाः । व्यस्तविश्रद्धग्रद्धवधनुषोनाश्वरजासवस्तदुत्तरजाः ॥३४॥ नतजीवाया नतोत्क्रमज्याया उत्क्रमेण चापासवी दिनार्धात् याम्योत्तरवृत्तात् नता नतासवी मवन्ति । गज्यां त्रिज्यां नतज्यया नतोत्क्रमज्यया हीनां कृत्वा शेषस्य क्रमेण क्रमज्यापिण्डेर्धनुः कार्यं तच सूत्रधनुरिति प्रसिद्धम् । गोल्लयोर्वशात् तत्स्त्रधनुश्चरजातेरसुमिर्यृक्तोनं तदा उन्नता असवः स्युः। व्यस्तावशुद्धचुद्धवं चेद्धनुः। नतोत्क्रमज्या यदा त्रिज्यातो न शुध्यति तदा उत्क्रमज्यायास्त्रिज्या विशोध्या शेषो-व्यस्तविशुद्धचुद्धव इत्यर्थः । तदा उत्तरगोल्लाश्चरासवः शेषधनुषा हीनास्तदोन्नता असवो भवन्तीत्यर्थः।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तिविधिना स्फुटा । ( मास्करगणिताध्याय-त्रिप्रश्नाधिकारे ६२ श्लोकस्योपपत्तिविलोक्या ) ।। ६२ - २४॥

इदानीं छायातो रव्यानयनमाह ।

युद्छच्छायागज्यावधो दिनार्धश्रवोहृतो हुग्ज्या । चापांशा याम्योत्तरभाग्रे सौम्येतराः क्रमशः ॥३५॥ तत्पछभागानां युतिरेकाशत्वेऽन्यथा वियुतिः । कान्त्यंशास्तेभ्योऽकी व्यस्तविधानेन सुस्पष्टः ॥३६॥

दिनाधिच्छायात्रिज्ययोर्वधो दिनाधिकणेन मक्तो दृण्या स्यात् ।
तचापांशा मध्याह्वे कमशो दक्षिणभाग्रे सौम्याः खस्वस्तिकादुत्तरदिशि ।
उत्तरभाग्रे च इतरा याम्या भवन्ति । एकाशत्वे एकदिक्त्वे तेषां नतांशानां पळभागानामक्षांशानां सदा दक्षिणदिक्स्थानां युतिरन्यथा विभिननदिक्स्थानां वियुतिरन्तरं संस्कारदिक्काः कान्त्यंशा भवन्ति तेभ्यः
कान्तिभागेभ्यो व्यस्तविधानेन विद्योमविधिना कान्तिज्या त्रिज्यागुणा
जिनज्यामका इत्यनेन छव्यचापांशाः सुस्पष्टोऽकी रविभुजांशा भवन्तीतपर्थः । पद्द्यानतो भुजांशतः स्कुटो रविभेवतीति ।

'अत्रोपपत्तिः । दिनार्धयुतेस्त्रिज्यकाद्रया हृतायाः' इत्यादि-मास्कराविधिना स्फुटा ॥३५-३६॥ इदानीं स्कुटाकीद्मध्यमार्कं पछमां चाह ।
स व्यस्तफळो मध्यः कुद्दकविधिना ततो द्युगणः ।
चापांशापमभागैरक्षांशाः मोक्तवत्साध्याः ॥३७॥
तज्ज्वां मगुणां विभजेत् तत्कोटिगुणेन साऽक्षभा भवति ।

स स्फुटो रिवर्ध्यस्तफको व्यस्तमन्द्रफलेन संस्कृतो मध्यो रिवः स्यात् । मध्याद्रवेभगणशेषं विकलाशेषं वा महाप्रश्वाधिकारिवधिना विज्ञाय ततो विकलाशेषाद्धगणशेषाद्वा कुटकाविधिना पाटीगणितोक्तेम द्युगणोऽह्गणो भवति । अथ चापांशापममागेर्मध्यनतांशकान्त्यंशैर्विपरीत-संस्कारेण प्रोक्तवत् पूर्वकथितप्रकारवद्क्षांशाः साध्याः । प्रद्वीद्शिभिगुणां तज्ज्यामक्षज्यां तत्कोटिगुणनाक्षांशकोटिज्यया लम्बज्यया विमनेत् तदा साऽक्षभा पल्या भवति ।

अत्रोपपात्तः । 'स्फुटग्रहं मध्यखगं प्रकरूप्य' इत्यादिना राश्या-देविकछा दृढकुदिनगुणाः इत्यादिना च भास्करोक्तेन छुगणानयनं स्फुटम् । श्रेषोपपत्तिर्विपरीतिकययाऽसक्षेत्रानुपातेन च स्फुटा ॥३०॥

इदानीं निरक्षे देष्काणोदयास्वानयनमाह ।

द्रेष्काणज्याः सर्वा मिथुनान्तद्युज्ययां निष्न्यः ॥३८॥ स्वस्वद्युज्याभक्तास्तच्चापकळा भवन्त्यसवः । तोऽधो विशोधिताः स्युर्निरक्षदेशोदयाः ऋमश्चः ॥३९॥

दशभिरंशैरेको द्रेष्काणो मनति-इतिपरिभाषया षड्राशिमध्ये ते चाष्टादश मनित । सर्वा द्रेष्काणज्या मिथुनान्तद्युज्यया निधन्यः स्वस्वद्युज्यया भक्ता छब्धानां याश्चापकछास्ता असनः प्राणा मनित । ते चांधोज्यो निशोधिताः क्रमशो निरक्षेदेशे उदयाः स्यु: ।

अत्रोपपात्तः। 'मेघादिजीवास्त्रिगृहद्युमौन्या क्षुण्णा हृताः स्वस्व-दिनज्यया वाः इत्यादि भास्करोक्तेन स्फुटा ॥ ३८-३९॥

### इदानीं निष्पन्नान् तानसूनाह ।

मिभधा मममा मतमा मदना मधुहा क्ष त्कथा त्रीचा। चिंडजा चरमा प्राणाश्वकादिमपदभवा द्वकाणानाम् ॥४०॥ व्यस्ताः कुळीरतोऽमी स्वचरास्चिमक्ष्नसंयुताः कार्याः । कमजोत्क्रमजैरुदया निनदेश्याः स्युर्धटाद्व्यस्ताः ॥४१॥

मिघाः=९४९ | मममाः=९९९ | मतमाः=९६९ | मदनाः= ९८० | मधुहाः=९९८ | त्कथाः=६१७ त्रीचाः=६२६ | चढिजाः= ६४८ | चरमाः=६२९ | एते चक्रादिमपादे मेषादिराशित्रये हका-णानां प्राणा असवः | अमी एत एव व्यस्ता विपरीताः कुछीरतः कर्क्यादे राशित्रयस्य निरक्षे उद्यासवः स्युः | एते निरक्षोद्यासवः क्रमोत्क-मजैः स्वस्वचरासुभिद्धनसंयुताः क्रमस्थैश्चरासुभिद्धना उत्क्रमस्थैश्च संयुता निजदेशया निजदेशीया हकाणोदयासवः स्युः । एत एव व्यस्ता विपरीता धटात्तछाघरत उदया भवन्तीति ।

> अत्रोपपत्तिः । राष्ट्युदयसाधनवत् स्फुटा ॥४०-४१॥ इदानीं छग्नानयनमाह ।

तत्काळरवेरयनसंस्कृतमूर्त्तेईकाणभोगलवाः ।
तदुदयहतायनहता भोग्याः माणा भवन्ति तान् जह्यात् ॥४२॥
इष्टमाणेभ्योऽन्यानुदयांश्राथाऽवश्चेषयेनवधात् ।
अविशुद्धोदयलव्धा भागास्तात्कालिके रवी क्षेप्याः ॥४३॥
† शुद्धोदयभागाश्चासौ लग्नं संस्फुटं भवति ।
रात्रौ भगणार्धयुताद्भानोभींग्यं विधाय संशोध्यम् ॥४४॥
भोग्यः शुध्यति न यदा मश्चासुक्राहतिं तदा विभनेत् ।
भानुहकाणमाणैर्लव्धांशाख्यो रविर्लयम् ॥४५॥

<sup>🌞</sup> मधुसा इति वि. पुस्तके पाठः ।

<sup>🕇</sup> शुद्धोदयाः सभोग्याश्वास्त्रौ लग्नं स्फुटं भवति । इति वि. पुस्तके पाठः ।

यनैर्दशमिहताः। अवशेषयेननधात् अवशेषदशघातात् । प्रश्ना-मुक्ताहतिमिष्टप्राणदशाहतिम् । अन्यत् सर्वं स्फुटम् ।

अत्रोपपात्तः । 'स्वोदयासुहता मुक्तमोग्याः' इत्यादि सूर्य-सिद्धान्तप्रकारेण स्फुटा । सूर्यसिद्धान्तत्रिप्रश्नाधिकारस्य छग्नानयने सुधावर्षिणी टीका विछोक्या ॥४२-४५॥

### इदानीं लग्नादिष्टासूनाह ।

अयनसुसंस्कृतभानोभींग्यं तद्वाद्विष्ठप्रभुक्तं च । सेप्यं मध्योदयजप्राणयुतं तत्तनोभेवेत् समयः ॥४६॥ एकस्मिन् हकाणे लग्नाकी चेत् तदान्तरांशहताः । पीनै भक्ता उदयासव इष्टास्ते भवन्त्यसवः ॥४७॥

पीनैर्दशभिः शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । छग्नसाधनवैपरीत्येन 'भोग्यासूनूनकस्याथग इत्यादिसूर्यसिद्धान्तवचनेन स्फुटा ॥ ४६-४७ ॥

इदानीमन्यमावानयनं सर्निं चाह ।

राज्यधीदाग्चदळं पूर्वकपाळो दिनाधितः प्रत्यक् । ग्रुद्यकपाळो द्वाह्या

इति महार्यभटिसद्धान्ते त्रिप्रश्नाधिकारश्चतुर्थः ॥ ४ ॥

राज्यधीदागामिदिनाधिपर्यम्तं पूर्वकपालो दिनाधित आगामिराज्यधिपर्यन्तं प्रत्यक् पश्चिमकपाल इति एकः पक्षः । केशवीप्रभृतिम्रन्थेषु
प्रसिद्धः । वा दिनाधित् राज्यधिकालादेव अभ्रमावस्य दशमलग्रस्य संसिद्धी
प्राक्षिश्चमकपालोद्धवः कालो प्राह्य इति द्वितीयपक्षो नीलकण्ठ्यादितः
नेत्रेषु प्रसिद्धः । पूर्वकपाले ताल्यात् षड्राशियुताद्ववेलिङ्कोदयैः खलग्नं दशमं साध्यम् । पश्चिमकपाले च गणितागतरवेरेव लङ्कोदयैस्तद्शमलग्नं
संसाध्यम् । हिबुकाचतुर्थात् । तचतुर्थे खूनात् सप्तमात् । खूनमभ्रक्षीत्
दशमलग्नात् । तद्दशमं च लग्नात् शोध्यम् । शेषाणां लांशैत्रिभिभीगैलिग्नाद्या भावा विवर्धिता अखिलाः सर्वे भावा भवन्ति । अफलः शून्यफलदः ।
शेषं स्पष्टार्थम ।

अत्रोपपत्तिः । केरावीनीलकण्ठ्यादिप्रकारोपपत्त्यां स्फुटा कि-मिह ग्रन्थगौरवेण ॥४८—५१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो दुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। समयदिग्जविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यमटिसद्धान्ते त्रिप्रश्वाधिकारश्चतुर्थोऽध्यायः ॥॥॥



# अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः।

तत्रादौ रविचन्द्रयोः संस्कारविशेषमाह ।

तिथ्यन्तकालिकनतमाणेभ्यो बाहुशिञ्जिनी क्रमजा।
साध्या तद्घ्न्यौ मध्ये अक्ती भक्ते भक्षवघरननै।। १।।
लिप्तादिफले माक् स्वं पश्चादणमर्कचन्द्रयोः कार्ये।
भानुग्रहणे रगुणे ताभ्यां स्पष्टा तिथिभवति।। २।।

तिथ्यन्तकालिकनतासुभ्यः क्रमजा शिक्षिनी क्रमज्या साध्या।
रिविचन्द्रयोमध्ये मध्यमे मुक्ती गती तया नतकालकमज्यया निध्यो
भवयरनेन: ४४४२०० भक्ते लिसादिफले प्राह्मे ते फले प्राक्तपाले
रिविचन्द्रयोः स्वं पश्चात्कपाले च ऋणं कार्ये तदा तौ चन्द्रग्रहणोस्योगिनौ रिवचन्द्रौ स्फुटौ भवतः । रिविग्रहे तु पूर्वागते फले रगुणे
द्राभ्यां गुणे ते पूर्ववद्रविचन्द्रयोः संस्कार्ये तदा स्फुटौ रिवचन्द्रौ भवतः
ताभ्यां रिवचन्द्राभ्यां स्पष्टा तिथिभवति । ताभ्यां पूर्णान्तकालोऽमान्तकालश्च स्फुटः साध्य इति ।

अत्र प्रत्यक्षोपछिचिरेव वासना । 'तिथ्यन्तनाडीनतवाहुमै।व्यांश्रिक्तयादिना भास्करोऽपि प्रहणे तिथिसंस्कारविशेषार्थं ब्रह्मगुप्तमतं विक्रिकेख ॥ १-२ ॥

इदानी पराश्रासतेन ग्रहणे संस्कारिवशेषमाह । पाराश्चर्यमतेन च्छेदो गिसकननना फळे ते तु । तिथ्यन्तजकन्ताशकथोनान्तरभागजीवया गुणिते॥ ३॥ गभिशिक्षिन्या विहृते स्पष्टे स्यातां समं शेषम् । यातैष्यघटीगुणिता दिनकरशशिपातभुक्तयो भक्ताः॥ ४॥ तीनै लिक्षाः शोध्या योज्यास्तात्कालिकाः क्रमात् स्युस्ते ।

<sup>\*</sup> बधभरननै ४९४२०० इति वि. पुस्तके पाठः । 🕆 वलनांशक **इति वि. पुस्तके पाठः ।** 

ध्याचार्यमतेन 'तद्द्यो मध्य भुक्ती' इत्यादिना यो हरो मनवरनैर्मितस्तत्स्थाने पराशरमते गिसकेनननाः=३७१००० छेदो हरे।ऽस्ति । ततो ये फले तिथ्यन्तजनतजांशकधोनान्तरमागजीवया तिथ्यन्तकालिकनतकालकोटिज्यया गुणिते गमिशाञ्जिन्या त्रिभज्यया वि-हते तदा ते फले स्पष्टे मनतः । शेषं कर्म समं पूर्वसमम् । द्वितीयश्लोक-विहितसंस्कारविदित्यर्थः ।

अथ तिध्यन्तकालिकग्रहानयनार्थं चालनमाह यातैष्येति । सूर्य-चन्द्रराहूणां गतयो यातैष्यघटीभिर्गुणिताः तीनैः ६० मक्ताः । आगताः कल्ला गतचालने सूर्योदिषु शोध्या गम्ये च योज्यास्तदा क्रमात् यातै प्यकालयोस्ते सूर्यचन्द्रपातास्तात्कालिकाः स्फुटाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । तिथिसाधनार्थं रिवचन्द्रयोः संस्कारानयने प्रत्य-क्षोपछिवियरेव वासना । चाछने तु 'यातैष्यनाडीगुणिता स्वमुक्तिः' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ३-४ ॥

### इदानीं रविचन्द्रयोविंग्बानयनमाह ।

# स्फुटभुक्ती-क्य-क्र-इयो खेनै रिभर्ते हते विम्वे ॥ ५ ॥

रिवचन्द्रयोः स्फुटगती क्रमेण क्यैः एकाद्शिमि: क्रैद्वाद्शिभिगु-णिते खेनैः विंशत्या रिभितः सप्तवेदयमैः २४७ भक्ते तदा रिवचन्द्रयोः कल्लात्मके विम्बे मवतः ।

अत्रोपपत्तिः । मास्करविधिना 'मानोगितिः स्वद्शमागयुतार्धिता

वा<sup>3</sup> इत्यनेन रविविम्बकछाः 
$$=\frac{\frac{1}{100}}{200} = \frac{\frac{1}{100}}{200}$$
।

ध्यथ 'विघोस्त्रिगुणिता युगदै। त्रभक्ता' इति भास्करोक्तेम चन्द्र-विम्बम् =  $\frac{2 = \pi i}{3 \times 3} = \frac{2 \times 9 \circ \pi i}{3 \times 3} = \frac{9 \circ \pi i}{3 \times 3} = \frac{9 \circ \pi i}{3 \times 3}$  स्वल्पान्तरात्

अत उपपन्नम् ॥ ५ ॥

### इदानीं भूभाविम्बमाह ।

## रमताडितरविश्वचया हीना हन्नी हिमांश्रगतिः। चीनै भक्ता कळिकापूर्वी स्थान्मेदिनीच्छाया॥ ६॥

हन्नी हैरष्टभिर्गुणिता हिमांशुगतिश्चन्द्रस्पष्टगतिः । रमै: पश्चिनं शत्या गुणितया रिवस्पष्टगत्या हीना चीनैः षष्ट्या मक्ता तदा कलादिका मेदिनीच्छाया मूमा स्यात् ।

अत्रोपपितः । सूर्यसिद्धान्तचन्द्रग्रहणे भूमानयनोपपत्तौ मद्रचितसुधाविष्ण्यां टीकायां भूमाविम्बद्छम् =रपछं + चंपछं –रिवद्, ततो भूमा =  $\frac{2 \times 7}{94} + \frac{2 \times 7}{94} - \frac{99 \times 77}{20} = \frac{2 \times 77 + 2 \times 77}{50} = \frac{2 \times 77 + 2 \times 77}{50}$  अत उपपन्नम् ॥ ६ ॥

इदानीं यहणे प्राहकं प्राप्तमानं चाह ।

भूभा छादयतीन्दुं चन्द्रोऽर्कं तद्युतेर्दछं विशरम् । स्थिगितं छाद्यविहीनं किलकापूर्वं नभक्छन्नम् ॥ ७॥

तद्युतेर्द्छं मानैक्यखण्डं विशरं शरोनं तदा स्थगितं प्राप्तमानं मवेत् । तत् छाद्येन चन्द्रविम्बेन हीनं शेषं कछापूर्वं नभइछन्नं खप्राप्त-मानं मवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः 'तात्काल्टिकेन्दुविक्षेपम्' इत्यादि सूर्यसिद्धान्त-विधिना स्फुटा ॥ ७ ॥

इदानीं स्थितिविमदीधीनयनमाह ।

छाद्यच्छादकयोगान्तरखण्डकृती कछम्बवर्गीने। तन्मूलाभ्यां तिथिवत् स्थित्यर्धविमर्दखण्डे स्तः॥ ८॥

स्थित्यर्धसाधने छाद्यच्छादकयोगखण्डस्य मानैक्यार्धस्य ऋतिः दिर्धसाधने मानान्तरार्धस्य कृतिः । कल्लम्बस्य शरस्य वर्गेण ते द्वे कृती

7

ऊने । 'कलम्बमार्गणशराः' इत्यमरः । तन्मूलाभ्यां तिथिवत् तिथिसाधनवत् कर्म कर्त्तन्यम् । तन्मूले षष्टिगुणे रविचन्द्रगत्यन्तरभक्ते तदा क्रमेण स्थित्यर्धविमदीर्धे भवतः ।

अत्रोपपात्तः । 'प्राह्मग्राहकसंयोगिवयोगौ' इत्यादिसूर्यसि-द्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विद्योक्या ।। ८ ॥

# इदानीं स्पर्शादिकालमाह ।

तिथ्यन्ते स्थित्यूने स्पर्शः सम्मीलनं च मर्दोने । उन्मीलनं समर्दे स्थित्या सहिते विमोक्षः स्यात् ॥ ९ ॥

तिथ्यन्ते पूर्णान्तकाले । स्थित्यूने स्थित्यर्धरहिते । मर्दीने मर्दार्धरहिते । सर्मेदे मर्दार्धसहिते । स्थित्या स्थित्यर्धमानेन । शेपं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः। 'स्फुटतिथ्यवसाने तु' इत्यादि सूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥ ९ ॥

### इदानीं विशेषमाह ।

स्पर्शिविषोक्षसमयजेन्दुशरौ तत्संज्ञकौ तदुत्पन्ने । स्थित्यर्धे चासकृदभिषतपर्दभवाश्च कोटिसंज्ञाः स्युः॥१०॥

स्पर्देश मेक्षिसमये च जायमानौ चन्द्रशरौ तत्संज्ञकौ स्पार्द्धिक़ मौक्षिकशराख्यौ स्तः । ताम्यां स्पार्द्धिकमौक्षिकशराभ्यामसक्रत्कर्मणा स्पार्द्धिकमौक्षिकशराभ्यामसक्रत्कर्मणा स्पार्द्धिकमौक्षिके स्थित्यर्धे भवतः। एवमभीष्टे समये मर्दार्धयोः सम्मीलनोन्निमिलनकालयोध्य भवाध्यन्द्रशरास्तात्कालिकभूभाचन्द्रयोः पूर्वापरान्त-रज्ञानार्थं कोटिसंज्ञाः स्युरिति।

अत्रोपपात्तः । असक्तत्कर्मणैव स्थित्यर्घादि स्फुटं भवतीत्येतद्र्यं (स्थित्यर्घनाङिकाभ्यस्ताः) इत्यादिसूर्यसिद्धान्तप्रकारे सुधावर्षिणी विश्लोक्या ॥ १० ॥

### इदानीं विशेषमाह ।

\*समपद्जेषोः कढभांशोनयुते स्थितिदले च मर्दार्धे। द्विष्ठे स्पर्शविमोक्षाख्ये स्तो विषमोद्भवे शरे व्यस्ते॥११॥

युग्मपद्जस्य बाणस्य कढभांशेन द्वादशवर्गभागेन द्विष्ठे स्थितिद्छे मर्दार्थे च क्रमेण ऊनयुते तदा स्पर्शमोक्षाख्ये स्थितिखण्डे भवतः । एवं संस्कृतविमर्दार्धे क्रमेण सम्मीछनोन्मीछनाख्ये भवत इत्यर्थत एव सिध्यति । एवं विषमपदोत्पन्ने शरे च व्यस्ते विपरीते स्थितिखण्डे विमर्दखण्डे च भवतः । यत्रोनस्तन्मोक्षाख्यं यत्र सहितस्त-त्स्पर्शाख्यं स्थितिखण्डं भवति । एवं सम्मीछनोन्मीछनाख्ये मर्दखण्डे च भवत इत्यर्थः ।

अत्रोपपतिः । 'विक्षेपतो नागयुगैविभक्तान्नाड्यादिकं यत्फलमन्न लब्धम् , इति भास्करीयकरणकुतूहल्लवचनेन संस्कारमानम्

= श्रुट । अत्र कलादिकः शरस्तत्र चाङ्कुलादिकः । अत आचार्यशरित्रमिह्नितो जातोऽङ्कुलाद्यः शरः = श्रु । अस्य भास्करप्रकारे उत्थापनेन
घटिकादि संस्कारमानम् = श्रु = श्रु अत उपपन्नम् । समविषमपदयोधनर्णतावैपरीत्यं च तेनैव करणकुतूहल्लवचनेन स्फुटम् । करणकुतूहलप्रकारोपपत्यर्थं मदीयं करणकुतूहल्लस्य वासनाविभूषणं नाम तिलक्षं विल्लान्यपिति ॥ ११ ॥

इदानी तदेव संस्कारमानं विशदीकरोति । स्थित्यां हीनो युक्तो विषमजे बाणे प्रथममोक्षारूयः । व्यस्तो युग्मपदोत्थो व्यस्तशरे शोधनं व्यस्तम् ॥१२॥

<sup>#</sup> वा समजेषोः इति वि. पुस्तके पाठः ।

विषमपद्ने वाणे सित शरस्य द्वादशवर्गाशः स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां हीना युक्तस्तदा प्रथमभोक्षाख्यः । यश्च हीनः कृतः स एव मोक्षाख्यः स्थितिखण्डो भवतीत्यर्थः । युग्मपदोत्थो युग्मपदीयशरोत्पन्नो व्यस्तो भवित अर्थाद्यत्र युक्तः स एव मोक्षाख्यो भवतीति । अथ सिद्धान्तमाह व्यस्तशरे इति । व्यस्तशरे विषमपदाद्विपरीतपदस्थे समपदस्थे च शरे शोधनं च व्यस्तं विपरीतं भवित । यत्र योजनं तत्र शोधनं कार्यभिति फिल्नेतार्थः ॥१२॥

### इदानीभिष्टयासार्थं कोटिमाह ।

अभिमतघटिकारहितस्थितिजनितः कोटिसंक्षको बाणः ।
मर्दजघटिकोत्थशरौ नियमात् कोट्याहयौ भवतः ॥१३॥

स्पर्शानन्तरं मोक्षात् प्राग् या इष्टघटिकास्ताभिर्हीना स्वस्व-स्थितिः कार्या। रेषघटिकाभिर्मध्यकालिकौ चन्द्रपातौ सञ्चालयौ ताभ्यां चन्द्रपाताभ्यां जनित उत्पन्नः स्वेष्टसमये यो बाणः स एवेष्टयासान-यनार्थं कोटिसंज्ञो भवति । स 'अभिमतघटिकाराहितस्थितिजनितः ' इति नियमात् सम्मीलनोन्मीलनकालयोर्मद्धि एव भवतः। अतो मर्दज-घटिकोत्पन्नरारावेव सम्मीलनोन्मीलनकालयोः कोटिसंज्ञौ भवतः।

अत्रोपपात्तिः । 'कोटिश्च तत्कालदारः' इति भास्करो<mark>क्तेन</mark> विधिना स्फुटा ॥१३॥

इदानीमिष्टकाले भुजकर्णाविष्टप्राप्तमानं चाह । इष्टोनस्थितिग्राणितं गत्योरंशान्तरं भुजो भवति । दोःकोटिकृतियुतिपदं कर्णस्तेनोनमानयोगदलम् ॥१४॥

गत्यो रिवचन्द्रगत्योरं सान्तरिमण्टोनिस्थितिगुणितम् । इण्टोन-स्वास्थित्यधेन गुणितं भुजो भवति । भुजकोटिवर्गयोगपदं कर्णः स्यात् तेनोनं मानैक्यखण्डिमिण्टम्रासो भवतीत्यम्र सम्बन्धः । अत्रोपपत्तिः । 'वीष्टेन निःनाः स्थितिखण्डकेन भुक्तचन्तरांशा मुज इष्टकाल्ठे' इति मास्कराविधिना 'इष्टनाडीविहीनेन स्थित्यर्धेन' इत्यादि-मूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा ॥१४॥

इदानीमिष्टयासादिष्टकालानयनमाह । इष्ट्रयासोऽभीष्ट्रयासोनान्यानयोगजात् खण्डात् ।

साध्यं स्थितिद्लमसकृत् तद्निता स्थितिरभीष्टकालः स्यात्। ११५।।

मानेक्यखण्डादिष्टप्राप्तोनात् स्थितिद् साध्यम् । इष्टप्राप्तोन-मानेक्यखण्डं मानेक्यखण्डं प्रकल्प्य मध्यकालिकज्ञातरारेण स्थितिखण्डं साध्यम् । तद्नेन स्पार्शिकेन मौक्षिकेण वा स्थित्यर्धेन तात्कालिकं रारमानीय तच्छरवरोनासकृत् स्थितिखण्डं कार्यम् । एवं स्थिरं स्थिति-खण्डं यत् तेनोनिता स्थितिः स्वस्थित्यर्भघटिका अभीष्टकालः स्यात्। अत्रोपपात्तः 'प्राप्तोनमानेक्यद्लस्य वर्गात्' इत्यादिभास्कर-

विधिना स्फुटा ॥१५॥

इदानीमक्षजनलनानयनमाह । स्पर्शिवमोक्षनतभुजक्रमजीवाताहिताक्षज्या । गज्याभक्ता फलधनुरुत्तरमैन्द्रे नते परे याम्यम् ॥१६॥

स्पर्शे विमोक्षे च यो नतः सममण्डलीयनतस्तस्य भुजस्य क्रमजीवा या तयाऽक्षज्या तााडिता गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता फल्रधनुरैन्द्रे प्राक्कपाले नते उत्तरं परे पश्चिमे नते च याग्यं भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतज्याक्षज्ययाभ्यस्ता त्रिज्याप्ताः इत्यादि-पूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । अत्र विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥१६॥

इदानीमायनं वछनं स्कुटवछनं चाह ।

तस्मात् सग३गृहस्रेटात् \* स्पष्टापमचापसंस्कृताद्या ज्या । सा सम्भक्ता हीतै वल्नं संस्कारिदक्कं स्यात् ॥१०॥ ति श्रीमदार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते चन्द्रग्रहणाध्यायः पश्चमः ।

<sup>•</sup> खेटस्यापमचापेन संस्कृताऽऽद्या ज्या इति वि. पुस्तके प्रामादिक: पाठ: ।

सगगृह खेटात् सिन्नमग्रहात् स्पष्टापमचापांशा ये तेभ्यः संस्कृ-तात् तस्मात् पूर्वागताक्षजवलनचापात् अक्षवलनस्पष्टापमयोः समिद्शो-योगाद्विभिन्नादिशोरन्तराद्या ज्या सा हीतैः ८६ भक्तात् संस्कारिदक्कं वलनं स्पष्टवलनं स्वेदिति । इदं वलनं परिलेखार्थमाचार्यैः साधितम् । परिलेखस्तु अष्टमाध्याये आचार्येण कथयिष्यते ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतज्याक्षज्ययाभ्यस्ता त्रिज्याप्ता ? इत्यादिसूर्यसिद्धान्तिविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधाविधिणी विछोक्या । स्फुटं
वछनं परिछेखार्थिमहाचार्येण घना४० द्भुछन्यासार्धे परिणामितं
तद्र्थमनुपातः । यदि त्रिज्यया ३४३८ स्फुटं वछनं तदा चत्वारिशद्भावार्धे किम् छन्धं तत्र स्फुटं वछनम् = व×४० व व स्वर्पान्तरात्
अत उपपन्नं सर्वम् ॥ १७॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । हिमकरम्रहणे परिपूर्णतां सुजनमानसंहससुखाकरः ॥ इति सुधाकरिंद्वेविदकृते महार्यभटिंसद्धान्तिलके चन्द्रमहणाधिकारो नाम पञ्चमोऽध्यायः॥५॥

# 9999#EEE6

# अथ सूर्यमहणाधिकारः।



तत्रादौ परमछम्बनस्थितिमितिकर्त्तव्यतां चाह । परमं छम्बनमुद्येऽस्ते वा भानोर्दिवादछे न स्यात्। दर्शान्तजे प्रसाध्ये कथितवद्भ्रोद्यविछम्ने ॥१॥

उद्ये स्वसूर्योद्ये वास्ते स्वसूर्योस्तकालेऽथीत् पृष्ठिक्षितिजे परमं लम्बनं भवति । भानोः सूर्यस्य दिवाद्ले दिने यत् कान्तिवृत्तार्धे तस्य द्लेऽर्धभागस्थानेऽर्थतो वित्रिभे तल्लम्बनं न स्यात् न मवतीति । त्रिप्रशाधिकारे कथितवद्त्र द्शीन्तजे द्शीन्तकाले उद्भृते अभोद्य-।विल्ने द्शामलग्न-लग्ने प्रसाध्ये गणकेनेति ।

अत्रोपपात्तः । 'मध्यलग्नसमे भानौ हारिजस्य न सम्भवः' इति सूर्यसिद्धान्तविधिना लम्बनाभावस्थानं कमलाकरादियुत्तया परमलम्बन-स्थानं चोपपद्यते । शेषवासना प्रसिद्धैव ॥१॥

इदानी स्फुटदरामं द्रग्लग्याख्यमाह । लग्नं गग्रहेहीनं कुर्यादुन्नतघटीधनांशवधः । युदलेन दृतस्तज्ज्या विगग्रहलग्नाभ्रभान्तरांश्राधी ॥२॥ गज्याभक्ता भागा धनं गभोने खभाद्ने । ऋणमधिके द्रग्लम्बः सगग्रहयुक्तोऽत्र द्रग्लग्नम् ॥३॥

पूर्वानीतं छग्नं गगृहैिस्त्रमी राशिभिहींनं कुर्याद्गणक इति शेषः ।
भथ दर्शान्ते उन्नतकालस्य धनां ९०शानां च बधो सुदलेन दिनावैन हतः । तेषां लव्धांशानां ज्या कार्या सा विगगृहलग्नं वित्रिमलग्नम् ।
प्रभ्रमं दशमलग्नम् । अनयोरन्तरांशिंगुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता
लव्धा भागा अंशाः खमाहशमलग्नाद् गमोने वित्रिमे लग्ने उने
वनमिषके च ऋणं वित्रिमे कार्यास्तदा हम्लम्बः स्फुटं दशमं मवेत्।

स दग्लम्बो गगृहैस्त्रिभी राशिभिर्युक्तस्तदाऽत्रास्मिन् सूर्यप्रहणे दग्लमं स्फुटलमं दश्यप्रहणोपयोगित्वाद् दग्लम्रसंज्ञोचितेति ।

अत्रोपपात्तः। प्रत्यक्षोपछा विधरेव । सिद्धान्तसार्वभौमे मुनीश्व-रेणाप्येवं स्फुटद्शमसाधनं कृतं यत्खण्डनं च सिद्धान्ततत्त्वविवेके कम-छाकरेण साधु कृतम् । ( द्रष्टब्यं मन्मुद्रितसिद्धान्ततत्त्विवेकस्य पृ. ३१३ )।।२-३।।

इदानीं मध्यनतांशसाधनमाह ।

तज्ज्यापमजीवाघ्नी छम्वज्याप्तादयज्या स्यात् । दृग्छम्बापमचापाऽक्षभागसंस्कारजा नतांशाः स्युः ॥ ४ ॥

तज्ज्या रेफुटलग्नभुजांशजीवा अपमस्य परमकान्तेजीवया
गुणा लम्बज्यासा तदोद्यज्या लग्नाश्रा स्यात् । दग्लम्बापमचापानां
स्पष्टदशमलग्नस्य क्रान्तिलवानामक्षांशानां च संस्कारेण एकदिकानां
योगेन विभिन्नदिकानां च वियोगेन जाता मध्या नतांशाः स्युः।

भन्नोपपत्तिः । त्रिज्यया परमकान्तिज्या तदा छानदोर्ज्यया किम् । जाता छानकान्तिज्या = ज्यापका × छदोज्या । यदि छम्बज्यया कोट्या त्रिज्याकर्णस्तदा कान्तिज्याकोट्या किम् । जाताक्षक्षेत्रसाना-त्यात् छानाम्रा उदयज्याख्या = ज्यापका × छदोज्या । त्रि ज्यालं

= ज्यापका.लदोज्या । मध्यनतांशसाधनवासनाऽतिसुगमेति सर्वमुपपन्नम् ॥४॥

इदानीं हक्सेपानयनमाह ।

तज्ज्या मध्यज्या स्यात् सोदयजीवाहता गभज्याप्ता । फळमध्यज्याकृत्योरन्तरमूळं स दक्तेपः ॥५॥ तेषां मध्यनतांशानां ज्या मध्यज्या स्यात् । सा पूर्वसाधितया उद्यज्यया हता गभज्यया त्रिज्ययाऽऽप्ता । फलमध्यज्याकृत्योरन्तर-मूलं स हक्क्षेपो वित्रिभनतांशज्या भवति ।

अत्रोपपात्तः । 'शेषं नतांशास्तन्मौर्वा मध्यज्या साभिधीयते ? इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधाविधणी विलोक्या ॥९॥

तद्गज्यावर्गान्तरमूळं सा दङ्नश्रातिभेवाति । तद्घबधेन गभज्यावर्गी भक्तो भवेच्छेदः ॥६॥ दग्लम्बार्कान्तरजा ज्या छदाप्ता भवेद्धरिजम् । नाड्यादि तिथौ तद्दणं प्राक् स्वं पश्चाद्रवौ स्थिते खदलात्॥॥॥

तस्य हक्क्षेपस्य गज्यायास्त्रिज्यायाश्च वर्गान्तरमूळं यत् सा हगातिर्वित्रिभलप्रशङ्कुभवति । तस्या हग्गतेर्घस्य चतुर्णा च यो नघस्तेन गभज्यावर्गाक्त्रिज्यावर्गी भक्तः फळं छदो हरसंज्ञको भवति । हग्लभ्वः स्फुटवित्रिभम् । अर्को रिवः । तये।रन्तरेण जाता ज्या छदे-नाऽऽप्ता हरिजं लम्बनं नाड्यादि घट्यादि भवत् । तत् खदलात् वित्रि-भात् रवौ प्राक्कपाले तिथौ गर्भीयद्शान्ते ऋणं पश्चात् कपाले स्थिते च संवं धनं कार्यम् ।

अत्रोपपात्तः । 'एकज्यावर्गतक्छेदो लब्धं हग्गतिनीवया' इत्यादिसूर्यपिद्धान्ताविविना वित्रिभस्थाने स्फुटवित्रिभं हग्लम्बारूयं गृहीत्वा स्फुटा । विरोपार्थं सुधावार्षणी द्रष्टन्या ।।६-७।।

इदानीं विशेषमाह।

असकृत् कार्यं चैतत् पाराशर्यं मतं प्रवक्ष्येऽथ । दग्लम्बजनर-घबधन भजेद्गज्याकृतिं फलेन हता ॥८॥ दग्लम्बार्कान्तरजा ज्या लम्बननादिका भवन्त्यसकृत् । सुस्थिरलम्बनतिथिजान् कुर्योदुष्णांशुशशिपातान् ॥ ९ ॥

<sup>•</sup> अत्र दग्गतिरिति पाठो युक्तः ।

इदं कमीसकृत् मुहुः कार्यम् । लम्बनसंस्कृतदर्शान्ते पुनर्छग्न-द्शमलग्नादिकं विधाय लम्बनं साध्यम् । तेन संस्कृतो गर्भीयदर्शान्तः स्फुटदर्शान्तो भवति । अस्मात् स्फुटदर्शान्तात् पुनर्छग्नदशमादिकः मित्यसकृत् स्थिरः स्फुटो दर्शान्तकालो भवतिति । अथ पाराशर्यं मत् वक्ष्ये वच्मीति । दग्लम्बजनरः स्फुटविन्निमस्य शङ्कः । घश्चत्वारि तद्धधेन गज्याकृतिं त्रिज्यावर्गं भजेद्गणक इति शेषः । ल्ब्ध्यफलेन् दग्लम्बाकान्तरजा ज्या त्दता तदा लम्बननाहिका भवन्ति । ताश्च पूर्ववद्सकृत्कर्मणा आनयाः । एवं सुस्थिरलम्बनसंस्कारेण या तिथिः स् स्फुटदर्शान्तः । तज्जान् तात्कालिकान् रविचन्द्रपातान् कुर्याद्गणक् इति शेषः ।

अत्रोपपितः । ६ रलोकेन पूर्व स्थूला हग्गतिर्गृहीता सम्प्रित पराश्चरमते हग्लम्बननरेण सूक्ष्मा हग्गतिर्गृहीता। एतावानेव विशेषोऽत्र तत आचार्योक्तलम्बनोपपित्तविद्ह स्फुटेति ॥ ८–९॥

इदानीं हक्केपस्य दिग्ज्ञानमाह ।

दग्लम्बनजा दग्ज्या सौम्या सौम्येऽपमेऽक्षतोऽभ्यधिके । याम्याऽन्यथाऽत्र सैव स्पष्टा दक्क्षेप अवकादिक्कस्तु ॥१०।

हग्लम्बनना स्फुटवित्रिमोत्पन्ना दृग्ज्याऽक्षतोऽभ्यधिके सौम्ये उपमे उत्तरकान्तौ सौम्या उत्तरा भवति। अन्यथा सा याम्या ज्ञेया ।सैव स्फुटवित्रिमोत्पन्ना दृग्ज्या उत्कदिककः स्पष्टो दृक्क्षेपः कथ्यत इति शेषः

अत्रोपपात्तिः । ' सौम्येऽपमे वित्रिमनेऽधिकेऽक्षात् ' इत्यादिः भास्करविधिना स्फुटा ॥ १० ॥

इदानीं दृक्क्षेपे विशेषं नितसाधनमाह । केचित् सपातदग्लम्बजेषुणेच्छान्ति संस्कृतिं तदसत् । पढिकै भक्तो रघ्नो दक्क्षेपोऽसौ नितर्भवाते ॥ ११॥

<sup>\*</sup> उदक्दिक्त्वे तु इति वि. पुस्तके पाठः प्रामादिकः।

# विज्ञापनम् ।

# वनारससंस्कृतसीरीज् अर्थात् वाराणसीसंस्कृतपुस्तकमाला ।

इयं पुस्तकमाला खण्डशो मुद्रिता भवति । अस्यां संस्कृतभाषा-तेषद्धा बहवः प्राचीना दुर्लभा उत्तमोत्तमा प्रन्था मुद्रिता भवन्ति । तेष्ठ प्रन्थान् काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालीयपण्डिता अन्ये ऽपि-वेद्वांसः शोधयान्ति । ये च पुस्तकमालारम्भखण्डाद् प्राहकास्तैः प्रत्येक-गण्डस्य मूल्यम् ॥) अष्टौ आनका देयाः । ये चान्ये प्राहकाः मध्यस्थानि का-निचित् खण्डानि प्रन्थमेकं वा गृह्णन्ति ते निम्नलिखितमूल्येन प्राप्स्यन्ति । महाशयगणेश्चेदत्र बहूनि पुस्तकानि संप्राह्याणि तैर्यथोचितसुलभमू-येन तानि प्राप्यन्ते । विशेषयृचानि पत्रव्यवहारतो ज्ञेयानि ॥

## तत्र मुद्रिता ग्रन्थाः ।

	रु० आ०	
पद्धान्ततत्त्वविवेकः खण्डानि ५	ب	•
र्थिसङ्ग्रहः अंग्रेजीभाषानुवादसहितः	8	•
न्त्रवार्त्तिकम् खण्डानि १३	१३	0
न्त्रवार्त्तिकावशेषः दुप्टीका खण्डानि ४	8	0
ात्यायनमहर्षिप्रणीतशुक्तयज्ञःप्रातिशाख्यम् सभाष्यं ख०६	ξ	0
ांढ्यकारिका चन्द्रिकाटीकागोडिपादभाष्यसहिता	8	٥
क्यपदीयम् खण्डानि ६ ( प्रथमभागे प्रथमद्वितीयकाण्डे		
ण्यराजटीकासहिते खण्डानि ३ । द्वितीयभागे तृतीयका-		
डम् हेलाराजटीकासहितं खण्डानि ३)	ξ	0
सगङ्गाधरः सटीकः खण्डानि ९	३	0
रिभाषावृत्तिः खण्डे २	२	0
शेषिकदर्शनं किरणावलीटीकासंवलितप्रशस्तपादप्रणीत-		
ाष्यसहितम् खण्डे रं	२	0
गक्षासङ्ग्रहः खण्डानि ५	Q.	0
ष्कर्म्यसिद्धिः सटीका खण्डानि ४	३	0
हर्षिकात्यायनप्रणीतं शुक्कयजुस्सर्वानुक्रमसूत्रं सभाष्यम्	3	0
रग्वेदीयशौनकप्रातिशाख्यं सभाष्यं खण्डानि ४	8	0
हद्वैयाकरणभूषणम् पदार्थदीपिकासहितं खण्डानि ४	8	0
त्रवरणोपन्यासः सटीकवाक्यसुधासहितः खण्डे २	२	9

तत्त्वदीपनम् (पञ्चपादिकाविवरणस्य व्याख्यानम्) ख० ८	6	
वेदान्तर्रापः (श्रीभगवद्रामानुजाचार्यविराचितः) खण्डानि ३	3	
पात अलदर्शनं श्रीरामानन्दयतिकृतमाणिप्रभाऽख्यवृत्तिसाहि०	3	
	0	
रसमर्अरी । व्यङ्गयार्थकौमुद्या प्रकाशेन च सहिता ख० ३	3	
भेद्धिकारः व्याख्यासहितः श्रीमद्प्यद्धितकृतोपक्रम-		
पराक्रमसहितः खण्डे २	२	
बोधसारो नरहरिकृतः तन्त्रिष्टयदिवाकरकृतटीकया सहि० १	0	
ब्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्द्भगवद्विराचिता खण्डे २	२	
दैवज्ञकामधेतुः प्राचीनज्यौतिषप्रन्थः खण्डानि ३	३	
श्रीमदणुभाष्यम्। श्रीवहभाचार्यविरचितम्। श्रीपुरुषोत्तजीमहाः		
राजविरचितभाष्यप्रकाशाख्यव्याख्यासमेतम् खण्डानि १५ १		
तत्त्वशेखरः । तथा–तत्त्रत्रत्रयचुळुक संप्रहः ।	?	
श्रीभाष्यवार्तिकम् । श्रीमद्रामानु जाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्र-		
तिपादनपरम् । यतीन्द्रमतदीपिका च । खण्डे २	२	
गूढार्थदीपिका । श्रीमद्भागवतद्शमस्कन्धस्थरासपञ्चाध्याच्याः		
निवृत्तिपरा व्याख्या । भ्रमरगीतव्याख्या च । खण्डानि ४	8	
आइवलायनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्चनाचार्यभट्टविरचिता	२	
काव्यालङ्कारसूत्राणि । आचार्यवामनाविरचितवृत्तिसमेतानि		
कामधेनुसमाख्यव्याख्यासहितानि खण्डे २।	२	
श्रुत्यन्तसुरद्रुमः । श्रीपुरुषोत्तमप्रसाद्विरचितः खण्डानि ३	3.	-
चतुर्विशतिमतसंप्रहव्याख्या। श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकिताः	२	•
श्रीविद्वन्मण्डनम् श्रीविठ्ठलनाथदीक्षितविराचितम् । गोस्वामिश्री	-	
पुरुपोत्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासहितम् खण्डे २	२	4
सांख्यायनगृह्यसङ्ग्रहः । पण्डितवरवासुदेवविरचितः ।	8	
महासिद्धान्तः-आर्यभटाचार्येण विरचितः । म० श्रीसुधाकर-		
द्विवेदिकृतटीकासाहितः । खण्ड १	?	
म्यायळीळावती-न्यायाचार्यश्रीवहभविरचिता । खण्ड १	8	,
2 1 1		

ब्रजभूषण दास और कम्पनी नं॰ है॰ ठठेरी थाज़ार, चौक के समीप यनारस सिंह





AUG 3 Oligas

# BENARES SANSKRIT SERIES;

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE,

UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. I. E. &c. &c.

No. 149.

महासिद्धान्तः।

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरचित

काशिकराजकीयपाठशालापधानाध्यापकमहामेह्राप्य कार्य का

तेनैव संशोधितः।

# MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

BY

### ÁRYABHAT,

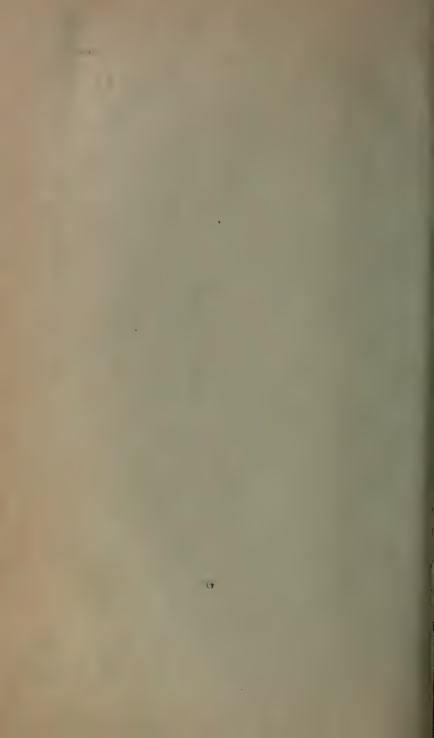
Edited with his own Commentary by MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI, first professor, govt. sanskrit college, benares,

#### BENARES:

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN\* DAS & Co., C. K.  $\frac{40}{5}$  Thatheri Bazar, flear the Chauk.

Printed by GAURI SHANKAR LAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.



पूर्वागतहक्क्षेपे केचिदाचार्याः सपातस्फुटवित्रिभनेन इषुणा शरेण संस्कृतिं संस्कारिमच्छन्ति । स्फुटिवित्रिभोत्थशरेण पूर्वागते। हक्-क्षेपः संस्कार्यस्तदा नितसाधनाय स्फुटे। हक्क्षेपो भवतीति केचिद्रह्मासि-द्धान्तकारा वदन्ति तच्चासद् ज्ञेयम् । अथ पूर्वागते। हक्क्षेपो रेण ह्रयेन निध्नः पिढकैः १४१ भक्तस्तदा नितभवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य श्रह्मादिना, 'दक्क्षेप इन्दोर्द्विगुणे। विभक्तः किन्द्रैः श्रह्मादिना च भास्करोक्तेन स्फुटा । वित्रिभशरसंस्करणं तु 'श्रशिदक्क्षेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषुणाऽत्र संस्करणम् श्रह्मादिना भास्करेणापि खण्डितमिति ॥ ११॥

# इदानीं स्पष्टबाणमाह् ।

प्राग्टुक्क्षेपोत्थनातिनतभागाशाऽथ तत्समयजेन्दोः । वाणेन संस्कृताऽसौ स्पष्टो वाणोऽत्र तेनैव ॥ १२ ॥

प्राक् साधितो यो हक्क्षेपस्तेनोत्थिता नितर्नतभागाशा वित्रि-भनतांशदिक्का ज्ञेया । असौ तत्समयजेन्दोस्तात्काछिकचन्द्रस्य वाणेन संस्कृता स्पष्टो बाणो भवति । तेनेत्यस्याग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपात्तः । 'मध्यज्या दिग्वशात् सा च' इत्यादिसूर्य-सिद्धान्ताविधिना 'स्पष्टोऽत्र बाणो नितिसंस्कृतोऽस्मात्' इत्यादिभास्कर-विधिना च स्फुटा ।) १२ ॥

### इदानीं स्थित्यर्घादिसाधनमाह ।

कुर्याच्छन्नस्थितिद्लपदीर्घान्युक्तवत् खगजितथौ । हित्वा क्षिप्त्वा साध्यं तात्कालिकलम्बनं प्राग्वत् ॥ १३ ॥ स्थितिसंस्कृतितिथिभोगे स्वर्णं कार्यं विलम्बनं त्वसकृत् । स्रुस्थिरलम्बनसमयजनत्या कार्यः स्फुटो वाणः ॥ १४॥

तेन स्फुटबाणेन उक्तवच्चन्द्रग्रहणोक्तवत् त्रासास्थत्यधमदी-

# अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः।

# तत्रादावितिकत्तव्यतामाह ।

पाक् गृङ्गोत्रतिग्रुख्ये कर्मणि सूर्यग्रहाविनोदयजौ । कृत्वा चन्द्रादीनां बाणः साध्योऽस्तजौ पश्चात् ॥ १ ॥

शृङ्गोन्नतिमुख्ये शृङ्गोन्नत्यादिप्रधानकर्माणे । प्राक् प्राक्क-पाले । इनोदयजौ सूर्योदयकालिकौ । पश्चात् पश्चिमकपाले । अस्तजौ सूर्यास्तकालिकौ । सूर्यप्रहौ कृत्वा चन्द्रादीनां बाणः साध्यः ॥ १ ॥

इदानीं ग्रहे स्वायनदृकर्माह ।

दत्तायनजन्यस्तज्योनां गज्यां शरेण संगुणयेत् । क्वधथै च हरेद्रज्यावर्गेणाऽऽयनकलादि फलम् ॥ २ ॥

गज्यां त्रिज्यां दत्तायनजन्यस्तज्योनामयनसंस्कृतप्रहोत्क-मज्याहीनां रारेण क्बधयैः १३९७ परक्रान्तिज्यया च गुणयेत्। गज्यायास्त्रिज्याया वर्गेण हरेद्विभजेद्गणक इति रोषः। फल्लमायनकलादि कलादिकमायनं दक्कमे भवेत्।

अत्रोपपत्तिः। 'आयनं वल्लनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणमानितम्' इति भास्त्ररोक्तिचैव । तत्र स्वल्पान्तराद् द्युज्यास्थाने त्रिज्या, तथा निरक्षो-द्यासवोऽष्टादशशतसमाः काल्पिताः । तद्यथा

इत्युपपन्नम् ॥२॥

### इदानीं प्रकारान्तरेणायनं दक्कमीह ।

कोटिज्येषुवधो वा जढममभक्तोश्यनेषुदिक्साम्ये । श्लोध्यं खगे त्वसाम्ये योज्यं स्यादायनः खेटः ॥ ३॥

कोटिज्येषुनधोऽयनसंस्कृतग्रहकोटिज्यानाणयोघीतः जढममैः ८४९९ मक्तो वा प्रकारान्तरेण आयनं दक्कमे भवेत् । इदमायनं दक्कमीयननाणयोर्दिक्साम्ये खगे ग्रहे शोध्यम् । असाम्ये दिग्मेदे योज्यं तदाऽऽयन आयनदक्कमेसंस्कृतः खेटो भवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । पूर्वप्रकारेणायनं दृक्कम

कोज्यासाम्र × श कोज्यासाम्र × श स्वरुपान्तरात् ।

'ता ग्रहेऽयनपृषत्कयोः क्रमादेकिभिन्नककुभोर्ऋणं धनम् १ इत्यादिभास्करोक्तया धनर्णवासना स्कुटा ॥ ३॥

## इदानीमक्षजदक्कर्माह I

विषुत्रद्धाशरघातं महतं खेटे क्षिपेच्छरे सौम्ये । पश्चाद्याम्ये जह्याद्व्यस्तं मागक्षकर्मेतत् ॥ ४ ॥

विषुवद्धा पछभा। प्रहृतं प्रद्वीद्शामिहतं पछभाशरयोशीतं सौम्ये शरे पश्चादस्तक्षितिने खेटे क्षिपेत्। याम्ये शरे च नह्यात् विशोधयेत्। प्राक् पूर्विक्षितिने च एतत् कमे व्यस्तं कुर्योतु। उत्तरे शरे नह्यात् याम्ये च क्षिपेदिति।

अत्रोपपात्तः । अत्र स्फुटास्फुटशरयो: स्वल्पान्तराद्भेदः । तथा द्युज्यास्थाने स्वल्पान्तरात् त्रिज्या । असूनां स्थाने च कला एव प्राह्याः । तदा 'रविह्दतोऽक्षभया हतो वा शहत्यादिभास्करोक्त्या स्फुटा ॥ ४॥ इदानीं चन्द्रशृङ्गोन्नतौ वलनं नाम स्फुटमुनमाह । .
दिक्साम्ये विश्लेषोऽर्केन्दुक्रान्त्योरसाम्य ऐक्यं तत् ।
ब्यर्केन्दुज्याक्षज्याहतेर्गमौब्यीप्तयाम्यांशैः ॥५॥
संस्कृत्य भजेद्वचर्केन्दुज्यातांशेन चन्द्रविम्बन्नम् ।
पारै भक्तं वलनं संस्कारवशेन दिक् कल्प्या ॥६॥

अर्केन्दुकान्त्यो रिवचन्द्रकान्तिज्ययोः । दिक्साम्ये विश्वे षोऽन्तरम् । असाम्ये दिग्मेदे ऐक्यं योगः । तद्रविचन्द्रान्तरज्या-क्षज्याहर्तर्गमौर्व्या त्रिज्ययाऽऽसाः प्राप्ता ये याम्यांशा दक्षिणभागास्तै संस्कृत्य व्यर्केन्दुज्यातांशेन रिवचन्द्रान्तरज्याषडंशेन भजेत् । फर्ल चन्द्रविम्बगुणं पारद्वीद्शमिभेक्तं वल्लनं स्यात् । अस्य दिक् संस्कार-वशेन कल्प्या ।

अत्रोपपात्तः । अत्र सूर्योद्ये वा सूर्यास्ते शृङ्गोन्नतिरपेक्षिता । तथाऽल्पक्षांशदेशोषु द्वादशाङ्गुलासन्नः पलकर्णः कल्पितः । तत उद्येश ऽस्ते वा रविभुजः = रवि-अग्रा = ज्यारका । चन्द्रकीन्तरज्यासम इष्टहृतिः कल्पिता तदा चन्द्रशङ्कुतलम् = अक्ष्या × ज्या (च-र)

ततश्चन्द्रभुजः=चन्द्रात्रा + चशंत = ज्याचकां + अक्षज्या.ज्या(च-र)

रविचन्द्रभुजयोः संस्कारेण

स्पष्टभुजः=ज्याचकां 🛨 ज्यारका 🛨 अक्षज्या. ज्या(च-र)
ततोऽनुपातः । यदि व्यर्केन्द्रन्तरज्यया अयं भुजस्तिहि षडङ्कुलविम्बार्धेन
किम् । ल्रब्धः षडङ्कुलसमे र्चन्द्राविम्बार्धे स्पष्टभुजः = स्पमु × ६
ज्या (च-र)

$$=\frac{\xi q_{\frac{1}{2}}}{\frac{\pi \eta (\pi - \xi)}{\xi}}$$

<sup>•</sup> ज्ञेया इति पाठान्तरम् ।

यदि द्वादशाजुलसमे चन्द्रविम्बेऽयं स्पष्टभुजस्तदेष्टचन्द्रविम्बे किम् । छठ्धः स्पष्टभुजो वलनसंज्ञः । तस्य दिक् संस्कारवशेनेति प्रसिद्धमेव।

अतः सर्वमुपपन्नम् ॥५-६॥ इदानीं शुक्काङ्गुल्।नयनमाह ।

व्यर्केन्दुलवा इन्दोर्भण्डलखण्डेन ताडिता भक्ताः । झीनै लब्धप्रमितं शीक्तयं स्यान्मण्डले हिमगोः ॥७॥

रविचन्द्रान्तरलवा इन्दोर्मण्डलखण्डेन चन्द्रविम्बार्धेन ताडिता गुणिता झीनैः नवत्या भक्ताः।लब्धप्रमितं हिमगोश्चन्द्रस्य मण्डले विम्बे तीक्षचं शुक्काङ्कलमानं स्यादिति ।

अत्रोपपात्तिः । यदि नवत्यंशान्तरेण चन्द्रविम्बार्धसमं शौक्क्यं दिप्टराविचन्द्रान्तरेण किम् । छब्धं शौक्क्यं स्थूछं भवति । सूक्ष्मार्थः दियवास्तवचनद्रशृङ्कोत्रतिसाधनं द्रप्टब्यम् ॥७॥

इदानी परिलेखार्थं कोटिकणीवाह । शुक्रोनमण्डलदलेनानष्टेनेन्दुमण्डलार्धकृतिम् । विभजेत् श्रफलमविनष्टाढ्योनं दलितं श्रवणकोटी ॥८॥

ति श्रीमदार्यभटकृते महासिद्धान्ते शृङ्गोत्रत्यधिकारः सप्तमः।।।।।

अनप्टेन पृथक्स्थापितेन । शुक्कोनमण्डलद्लेन शुक्काङ्कुलोन-न्द्रविम्बार्धेन चन्द्रविम्बाधिकृतिं भनेत् । फलं पृथक्स्थापितशुक्काङ्कुलोन-न्द्रविम्बार्धेन सहितं हीनं दलितमर्धं च कार्यम् । तदा कर्णकोटी भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । षट्स्थाने स्वाभीष्टचन्द्रविम्बार्ध प्रकरुप्य यर्केन्दुकोट्यंशरोरेन्दुभागो हारः ' इत्यादिभास्करे।क्तया स्फुटा । तत्र भास्त्रभारूये एवात्र कोटिकणीविति ।। ८ ।।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। शिशाविपाणविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटासिद्धान्ततिलके शृङ्गोन्नत्यधिकारः सप्तमः ॥ ७ ॥

फलमविनष्टं त्वाद्योनयुतं दल्तितं श्रवणकोटी इति वि. पुस्तकं पाठः ।

## अथ बेचकाधिकारः।

तत्रादौ ग्रहणपरिछेखमाह ।

समभुवि विन्दुं दत्त्वा तस्माद्युत्तं घनाङ्गुळैः कार्यम् ।
दिक्सिद्धिं तद्युत्ते वल्लनं प्राच्यां यथाशमकेन्द्रोः ॥ १ ।
दयाद्धरुणाशायां व्यस्ताशं सर्वदा वल्लनम् ।
स्यशिविमोक्षाविन्दोः पाक् पश्चादन्यथा भानोः ॥ २ ॥
मानैक्यार्धेन लिखेद्युत्तं च प्राह्मखण्डसूत्रेण ।
वल्लनाप्रविन्दुस्त्रस्य युतिमानेक्यखण्डद्यत्तेन ॥ ३ ॥
या तस्यास्तद्युत्ते लेख्या व्यस्ताऽऽशकौ शशौ शशिनः ।
भानोर्यथागताशौ वल्लनाप्राह्मिन्दुगं सूत्रम् ॥ ४ ॥
धार्यं तद्भाद्यार्धजदृत्तयुतौ स्पर्शमोक्षकौ स्याताम् ।
वल्लनाप्राभ्यां मत्स्यं विलिख्य तत्पुच्छमुखसूत्रे ॥ ५ ॥
दद्याद्विन्दोक्षमीध्यं व्यस्ताशेषुर्विधौ रवौ स्वाशम् ।
तद्धाणाप्राद्विल्खेद्धाहकखण्डेन दृत्तं वा ॥६॥
तद्घाद्वत्तयुतिवच्छन्नं स्यात् परममर्केन्द्रोः ।

घनाङ्गुचैश्चत्वारिंशदङ्कुचैः । वरुणाशायां पश्चिमदिशि । व्यस्तं विपर् देयम् । व्यस्ताशकौ विपरीतादिक्कौ । तत्पुच्छमुखसूत्रे वलनाप्ररेखापूर परोपरि लम्बरूपदक्षिणोत्तररेखायाम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । इह पूर्वः चन्द्रग्रहणाधिकारस्य १७ श्हांवे चत्वारिंशदङ्गुल्रव्यासार्धवृत्ते वलनमानीतं तद्दानार्धमिह प्रथमं चत्वार्ध शदङ्गुल्रव्यासार्धेन वृत्तं कृतम् । शेषोपपात्तः 'सुसाधितायामवनौ' इत्यार्ध सूर्यसिद्धान्तोत्त्या स्फुटा । विशेषार्थः सुधाविषणी विलोक्या ॥१-६

<sup>\*</sup> साध्यं इति वि. पुस्तके पाठः I

इदानीमिष्टग्रासार्थं परिलेखमाह ।

विन्दोर्वाहुं दद्याद्वालनसूत्रेऽथ तस्यात्रात् ॥७॥ दद्यात् कोटिशलाकां यथाशकां सौम्ययाम्यायाम् । श्रवणशलाकां विन्दोर्दयात् कोट्यग्रगां तयोर्योगात् ॥८॥ लेख्यं त्राहकमण्डलदलेन दृत्तं भवेदसौ ग्रासः । इष्टोऽथ निपीलनकं श्रहुन्मीलनकं च मर्दभवैः ॥९॥ स्पट्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिश्च 'केन्द्राद्भुजं स्वे वलनस्य सूत्रे इत्यादिभास्कर-

वेधिना स्फुटा ॥७-९॥

इदानी चन्द्रशृङ्गोननत्यर्थं परिलेखमाह ।
शृङ्गोन्नतौ हिमांशोभण्डलखण्डेन मण्डलं क्रुयीत् ।
सितपक्षे प्राग्वलनं दद्यादिसते †दिगङ्कितं पश्चात् ॥१०॥
विन्दोर्वलनगस्त्रते कोटिं दद्यात्तद्यतो दृत्तम् ।
‡कर्णजस्त्रते विलिखेत् संस्था स्याच्छृङ्गयोरिन्दोः ॥११॥
शशिशुक्ते त्वऽधोने साध्या शृङ्गोन्नतिर्गणकैः ।
विस्वादौ परिलेखेऽङ्कुलानि लिप्तासमान्यत्र ॥१२॥

ति श्रीमहायभटिवरचिते महासिद्धान्ते छेद्यकाधिकारोऽष्ट्रमः।।८।।
अत्रोपपत्तिः । 'सूत्रेण विम्बमुडुपस्य षडङ्गुलेन' इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा तत्र षडङ्गुलस्थानेऽत्रत्यचन्द्रविम्बद्लं प्राह्मम् । विशेषार्थे
द्वीयं वास्तवचन्द्रशृङ्कोन्नातिसाधनं द्वांच्यम् ।।१०—१२॥

इति महार्यभटीयकृते: स्फुटो बुध गुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। श्रहणचित्रविधौ परिपूर्णतां सुउत्प्रमानसहंससुखाकरः॥ इति सुधाकरिद्धवेदिकृते महार्यभ्रटासिद्धान्तितिलके

छेद्यकाधिकारोऽष्टमः ॥ ८॥

<sup>\*</sup> सम्मीलनकं च इति वि. पुस्तके पाठः । † दिगङ्कितः इति वि. पुस्तके पाठः । : कर्णजसूत्रेण लिखेदिति वि. पुस्तके पाठः । ः दः कर्णजसूत्रे विलिखेदिन्दोः याच्छृङ्गयोः संस्था इति ए. पुस्तके पाठः ।

# अथोदयास्ताधिकारः ।

तत्रदावुद्यास्तव्यवस्थामाह ।

कुजजीवार्कजमुनयः शुक्रज्ञौ विक्रणौ च सूर्याल्पाः। यान्ति प्राच्यामुद्यं पश्चादस्तं व्रजन्त्यधिकाः ॥ १ ॥

भौमबृहस्पतिदानैश्चरागस्त्या विकणौ शुक्रबुधौ च एते यह सूर्योल्पास्तदा प्राग्दिशि उद्यं यान्ति अधिकाः सन्तश्च पश्चाहिशि अस व्रजन्तीति ।

अत्रोपपात्तः । ' रवेरूनभुक्तिर्प्रहः प्रागुदेति । इत्यादिभास्करवि धिना 'सूर्योद्भ्यधिकाः पश्चात्' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा विशेषार्थं सुधाविषणी विलोक्योति ॥ १ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

ऋजुगौ इसितौ चेन्दुः पाच्यामूना खेर्वजनत्यस्तम्। अधिकाः पश्चादुद्यं सान्निध्ये छक्षणं चिन्त्यम्।। २ ॥

मार्गी बुधशुक्तौ चेन्दुश्चन्द्रश्च खेरूनाः सन्तः प्राच्यामस्तं ब्रजनि अधिकाः सन्तश्च पश्चादुद्यं यान्ति । एवं रवेः सान्निध्ये निकटवशे लक्षणं चिन्त्यं गणकेनेतिशेषः।

अत्रोपपत्तिः । 'ज्ञशुक्रावृज् प्रत्यगुद्गम्य वक्राम्' इत्यादिभास्कर विधिना ' ऊना विवस्वतः प्राच्याम् ' इति सूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ।। २ ॥

इदानीं काळांशानाह ।

कोढा क्सा हा पादा पोमा कालांशकाः शशिमुखानाम्। ळ्नकळोना वक्रगबुधसितयोः संभवन्त्युक्ताः ॥३॥ राशिमुखानां चन्द्रादीनां क्रमेण कालांशाः---

. = कोढाः = १४° । मं $\cdot$  = क्साः = १७° । बु $\cdot$  = क्षाः = १३° ।  $\cdot$  = प्राः = १२° । हा $\cdot$  = प्राः = १५° । क्रगयोर्बुधशुक्रयोरुक्ताः पूर्वीक्ताः कालांशा लूनकलाभिश्चिशत्कलाः क्राम्स्तदा वास्तवाः संभवन्ति । तदा बुधस्य कालांशाः = १२° ।  $\cdot$  । शुक्रस्य = ७° । ३०′ ।

ध्मत्रोपपात्तः । प्रत्यक्षोपछब्धिरेव । सूर्यसिद्धान्ते 'एकादशा-रेज्यस्य' इत्यादिनाः कुत्रचिद्धित्ताः पठिताः । सुधावर्षिणी विलोक्या ॥३॥

इदानीमिष्टकालांशान् तेभ्य उद्यास्तयोगितैष्यत्वं चाह । रविदृक्षेत्रदेते पश्चात् कार्यौ भगणार्धसंयुक्तौ । तादृश्लेषांशहतं स्वदृकाणं चीननै विभनेत् ॥४॥ फल्लिष्टांशा एतैक्कांशेभ्योऽधिकेरेष्यः । अस्तो न्यूनैर्यातो व्यस्तोऽस्माल्लक्षणादुदयः ॥ ५॥

इष्टिद्ने प्राक्कितिने रिवहक्षेटी राविरायनाक्षनहक्कमेस्कृतः खेटो हक्षेटो हम्प्रह इत्यर्थः । तै। ह्रौ साध्यौ । पश्चात् पश्चिक्षितिने च यौ राविहक्षेटी तौ भगणार्धसंयुक्तौ षड्राशिसहितौ कार्यौ ।
।चि तयो राविहम्प्रहयोः पश्चिमे षड्भयुतयोस्तयोरन्तरांशैः स्वह।णं प्रहस्य स्वदेशीयहकाणासुमानं गुणं चीननैः ६०० भनेत् फल।प्टांशाः स्युः । एतैरुक्तेभ्यः पाठपाठितेभ्योऽधिकैर्प्रहास्त एप्या न्यूनैश्च
।तो गतो वाच्यः । अस्मालक्ष्मणाद्यस्तः । उक्तेभ्य इष्टकालांशिरिधिकैदयो गतो न्यूनैरेष्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । अस्तोदयासन्नकाँ एवोदयास्तज्ञानं क्रियत विदेशिया अतस्तदा प्रायो रिवेदक्खेटावेकद्दकाण एव । ततोऽनुपातो दि द्राभिरंशैर्दकाणोदयासून् तदा रिवेदग्प्रहान्तरांशैः किम् । छब्धा विद्यग्रहयोर्भध्ये उदयासवः = हु × अं एते पाष्टिभक्ता जाता दृष्टकालांशाः

= हउ × अं उद्यास्तयोगतैष्यवासना 'उक्तेभ्य ऊनाभ्यिषका यदीष्टा

इत्यादिमास्करविधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

इष्टोक्तांशिवयोगः कार्योऽय प्रागिनादधिकः । पश्चादृनो वा चेद्दृक्खेटः स्यात्तदा योगः ॥ ६ ॥

प्राक् प्राच्यां दिशि इष्टानामुक्तानां पाठपठितानां कालांशान वियोगः कार्यो यदि रवेः सकाशाद् दृग्प्रहोऽधिकः पश्चात् पश्चिमदिः वा ऊनस्तदान्तरवशात् त्रैराशिकेन पठितकालांशान्तरतुल्या यदा इष्ट कालांशास्तदा ग्रहस्योदयो वाऽस्तो वाच्य इति शेषः प्रसिद्ध एव एवं द्वयोद्देग्प्रहयोयोगश्च वक्ष्यमाणविधिना भवतीति ॥ ६ ॥

इदानीं द्वयोग्रीहयोर्युत्यर्थमाह ।

ति सिंघं विभजेद्गत्योः स्वहकाणसङ्गुणयोः ।
तनने हतयोर्युत्या विक्रिणि स्वेटेऽन्यथा वियोगेन ॥७॥
लब्धेर्दिवसैः कथितवदेष्यगतत्वं विचिन्त्यामिह ।
घटजञ्जवको ज्णांशा शरोऽन्तकस्थः \*ससोऽपमजात् ॥८

इति श्रीमदार्यभटकृते महासिद्धान्त उदयास्ताधिकारो ननमः॥९

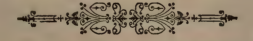
पूर्ववद् द्वयोद्देग्यहयोरन्तरांशानां लिप्तौद्यो लिप्तागणः साध्यः द्वयहयोर्गत्योः स्वद्दकाणगुणयोस्तननैः ६०० मक्तयेश्व एकस्मि प्रहे विकणि सित तयोर्युत्या अन्यथा वियोगेन विभनेत् । लब्देद्विं कथितवत् ५ श्लोकाविधिनाऽस्तोद्यगतैष्यविद्हापि एष्यगतत्वं गणिने विचिन्त्यमिति । घटनस्यागस्त्यस्य ध्रुवको ज्णांशाः=८५° । अन्तकस्य यमदिक्स्थः शरश्व अपमजात् स्थानीयकान्तितः ससः सप्तसप्ततितुल्य इति

<sup>\*</sup> समयजा: प्रा १२ स्यु: इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

अत्रोपपत्तिः । प्रहयोः क्रान्तिवृत्तीया गातिर्देकाणोदयेन काल-वृत्ते आनीता । शेषवासना सूर्यसिद्धान्तादिना प्रसिद्धा ॥७-८॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । चद्यसुख्यगतौ परिपूर्णतां सुजनमानसद्दंससुखाकरः॥

इति सुधाकराद्विवेदिकृते महार्थभटिसद्धान्तातिल्लेके प्रहोदयास्ताधिकारो नवमः ॥१॥



# अथ ग्रहच्छायाधिकारः।

तत्रादौ नित्योदयास्तसाधनं प्रवक्ष्यामीत्याह ।
दिनकरवशेन कथिताबुदयास्तौ सांप्रतं प्रवक्ष्यामि ।
प्रतिद्विनमनिळवशेन व्योमगक्कम्भोद्भवोद्दनाम् ॥ १ ॥

पूर्व दिनकरवशेन सूर्यसानिध्यवशेन प्रहाणामुद्यास्तौ कथितौ। सांप्रतिमदानीमानिछवशेन प्रवहवायुवशेन प्रहागस्त्यनक्षत्राणां प्रतिदिनं यावुद्यास्तौ तावहं प्रवक्ष्यामि वच्मीत्यर्थः। 'निरुक्तौ प्रहस्येति नित्यो-द्यास्तौ इत्यादिभास्करोक्तं वैपरीत्येनतद्नुरूपमेव ॥ १॥

इदानीं रिवमहोदययोरन्तरकालमाह । रिवभोग्यः खगभुक्ते क्षेप्यो मध्योदयैः सहितः । मध्यमकालस्तर्ज्ञं खचरं कुर्यात् कलम्वं च ॥ २ ॥

इष्ट्रसमये रिवर्प्रहश्च स्फुटः कार्यः । ततो रवेभींग्यकालो प्रहस्य भुक्ते भुक्तकाले क्षेप्यो योज्यः । तत्र मध्योद्यैः तद्न्तर्वित्तहकाणोद्यैश्च युक्तो रिवप्रहान्तरे मध्यमकालः स्थूलकालो मवति । तज्जं तात्कालिकं प्रहं कलम्बं तस्य प्रहस्य शरं च कुर्योद्गणक इति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र रवी रिवरेव । यहश्च लग्नं प्रकल्प्य लग्ना-नयनविपरीतिकियया तदन्तवर्त्ती काल आनीतः। सूर्योदयादनन्तरं तावता कालेन प्रहोदयो न भवति यतो यदा प्रहस्थानं प्राक्क्षितिजे समायाति तदा प्रहिवन्नं शरवरोन क्षितिजाद्धो वोध्वं भवत्यतः पूर्वागतकालो न तदुद्यान्तवर्त्ती कालः । अत प्वायं कालो मध्यकाल इति कथनं युक्ति-युक्तमिति। सूक्ष्मकालज्ञानार्थं तत्काले ख्वरस्तच्छरश्च कृत इति॥२॥

इदानीं सूक्ष्मकालज्ञानार्थमसक्तत्कर्माह । तस्मिन् पूर्वदिगुक्तैः कुर्याद् दक्कर्मणी ततः कालः । कार्यस्तज्जो द्युचरः कृतदृष्टिफलोऽसकृदुदयविलग्नम् ॥३॥ तस्मिन् समये पूर्विदेगुक्तैः पूर्वोक्तप्रकारै रिवप्रहोदयान्तरकाला-पेक्षायां दक्कर्वणी आयनाक्षजे कुर्योद्गणक इति शेषः ।

तस्माद् दक्कमेद्वयदत्तलगात् पुनः पूर्ववद्वविद्यमहोदयान्तरकालः कार्यः । पुनस्तज्जो प्रहः कृतदृष्टिफलो दत्तं दक्कमेद्वयफलं यत्र स कार्य इति । एवमसकृत् तदा स्थिरसमये दक्कमेद्वयदत्तप्रहस्थानमुद्यलग्नं भवति । यदा दक्कमेद्वयसंस्कृतप्रहस्थानं प्राक्कितिजे भवति । तदैव प्रहिवन्तस्य प्राक्कितिजे गतत्वादुद्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'तद्न्तरोत्था घटिका गतैष्याः श्रत्यादिभास्कर-विधिना स्फुटा ।। २ ।।

इदानीमस्तलग्नमाह । तत्कालखगाद्गतिदलसंस्कृततः पश्चिमोक्तदृष्टिफले ।

दत्त्वा योज्यं भार्धं तद्भक्तो ह्युद्यखेटभोग्ययुतः ।।।।।

\*सान्तरभवो दिनं स्यादन्तरजं खेचरं पुनः कुर्यात् ।

असकृत् पश्चिमदृष्टिद्युचरो भार्धान्वितोऽस्तल्यं स्यात् ।।५।।

प्रहिवम्बोद्यकाले यः स्फुटो प्रहः स तत्कालप्रहस्तस्माद्गत्यर्धसंस्कृतात्
पश्चिमादिशि ये हे दृष्टिफले आयनाक्षजदृक्कमफले ते गत्यर्धसंस्कृतप्रहे
दत्त्वा संस्कृत्य तत्र भार्ध राशिषट्कं योज्यम् । तस्य भुक्तकाल
उद्यखेटस्योद्यलग्नस्य भोग्येन कालेन युतः । तयोरन्तरे भवैरुत्पन्नैर्दन्काणोदयैः सिहत इति सान्तरभवः । एवं खेटस्य दिनं दिनमानं स्यात् ।
तावत्कालपर्यन्तं तस्य विम्बं क्षितिजोपिर स्यादिति । प्रहस्य गतेविलन्धणत्वात् पूर्वसाधितकालः स्थूलो भवति अतोऽन्तरजं पूर्वागतिदिनमानातरकालेन पुनः स्थूलास्तकालिकं प्रहं कुर्याद्गणक इति शेषः । एवमसकृत् कर्म यावद्विशेषः । स्थिरे काले पश्चिमद्दग्प्रहो यः स भार्धेन
राशिषट्केन युतस्तदेवास्तलग्नं स्यात् । तद्यदा प्राक्कितिके उद्व्यिति
तदैव प्रवह्वशेन प्रहविम्बं पश्चिमक्षितिकेऽस्तं यास्यतीति ।

<sup>\*</sup> सान्तरभं च दिनं स्यादिति वि. पुस्तके पाठ: ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमं ग्रहित्म्बोदयानन्तरं रिवसावनिद्निः धिकालेन ग्रहितम्बं पश्चिमितिने यास्यतीति स्थूलं प्रकल्प्य प्राग्हग्ग्रहपश्चिमह-ग्मह्योरन्तरे नाडिकाः स्थूलं ग्रहिद्नमानमानीतम् । ततोऽसक्विद्विना तिह्नं ग्रहित्मास्तलग्नं च स्थिरीकृतमाचार्येणेति प्रसिद्धम् ॥४-५॥

इदानीमुद्यास्तलग्नपरिभाषे आह ।

उदयविल्यसमाने स्फुटल्ये खेचरोदयो भवति । नित्यं प्रवहवशेनास्तं यात्यस्तमयसमल्ये ॥६॥

स्पष्टार्थम् । 'निजनिजोदयल्यनसमुद्गमे <sup>१</sup> इत्यादिभास्करोक्तमेतद्• नुरूपमेव ॥ ६ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

निजदिनदळजस्पष्टकान्त्यक्षांशगतशेषकैः कुर्यात् । रविवत् समयच्छायासाधनमत्रापि काळज्ञः ॥७॥

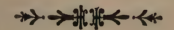
निजदिनार्षे या ग्रहस्य स्पष्टकान्तिः । स्वदेशाक्षांशाः । ग्रहस्य दिनगतकालः । दिनशेषकालश्च । तै रविवत् त्रिप्रश्नाधिकारे रवीष्टसमये द्वादशाङ्कुलशङ्कुच्छायासाधनवत् कालज्ञो गणकोऽत्रापि ग्रहाणां समय-च्छायानयनिष्टकाले ग्रहवशेन द्वादशाङ्कुलशङ्कुच्छायासाधनं कुर्या-दिति ॥ ७ ॥

इदानीमगस्त्यनक्षत्रोदयास्तलग्नयोर्विशेषमाह ।
ऋषिभोदयास्तलग्ने कतिचिद्वर्षाणि स्नुस्थिरे भवतः ।
न तथा चन्द्रादीनां क्षणगानां चश्चलत्वेन ॥८॥
इतिश्रीमदार्थभटकृते महासिद्धान्ते ग्रहच्छायाधिकारो दशमः॥१०

ऋषेरगस्त्यस्य वा ऋषीणां सप्तर्षीणां भानां नक्षत्राणां चातिम-न्दगतित्वात् पूर्वविधिना साधिते उदयास्तारूयछग्ने काति।चिद्वर्षाणि सुस्थिरे भवतः । तेषां वहुवर्षपर्यन्तमुदयास्तारूयछग्ने स्थिरे भवत इति । परन्तु तथा चन्द्रादीनां क्षणगानां क्षणेक्षणे गच्छन्तीति क्षणगास्तेषां चञ्चलत्वेन प्रत्यहमन्यादक्त्वेन उदयास्तलग्ने न स्थिरे भवत इति॥८॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। द्यतिविधौ द्यसदां परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्थभटिसद्धान्तिलके महच्छायाधिकारो दशमः ॥१०॥



# ऋथ ग्रहयुत्यधिकारः।

तत्रादौ प्रहमध्यमविम्बान्याह । पेथा रेमा रूथा लेता रोटा घभक्ताः स्युः । भौमान्मण्डललिप्ता मध्या वक्ष्ये स्फुटीकरणम् ॥ १ ॥

भौमादीनां क्रमेण पेघाः = १९ । रेमाः = २५ । रूधाः = २९ । छेताः = ३६ । रे।टाः = २१ । घैश्चतुभिर्भक्तास्तदा मध्या मण्डलिक्षा विम्बकलाः स्युः । अथासां विम्बकलानां स्फुटीकरणं वक्ष्ये-ऽग्रे इति ।

पूर्वविधिना भौमादीनां ऋमेण मध्यमा विम्बक्तलाः । भौ.=४' । ४५' । बु.=६' । १५" । गु.=७' । १५" । गु. = ए' । ०" । रा.=५' । १५" ।

अत्रोपपात्तः । प्रत्यक्षोपलिक्यरेष । अःचार्योक्ता मध्यमा विम्बकला भास्करादिभ्यो भिन्ना इति ॥ १ ॥

इदानीं मध्यमिविम्बकलानां स्फुटीकरणमाह । गज्या चलपिरिधिन्नी काठिनै भक्ता भवन्ति ते छेदाः । तद्धक्तं विम्वन्नं कर्णगभज्यान्तरं फल्लं विम्बे ॥२॥ शोध्यं कर्णाभ्यधिकं गज्यातो न्यूनके योज्यम् ।

गज्या त्रिज्या ग्रहस्य चलपिरिधिना शीघ्रपिरिधिभागैर्गुणा किंदिनैः १२० भक्ता । एवं लिल्या भीमादिस्फुटविम्बसाधने ते छेदा हरा भवन्ति । कर्णगभज्यान्तरं शीघ्रकर्णत्रिभज्यान्तरं विम्बद्गं पाठ-पाठितमध्यमविम्बकलागुणं तद्भक्तं तेनं छेदारुयेन भक्तं फलं त्रिज्या-तोऽधिके शीघकर्णे विम्बे मध्यमविम्बमाने शोध्यं न्यूनके न्यूने च योज्यम् । एवं स्फुटविम्बकलाः स्युरिति । अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यापरमोच्चकर्णान्तरं वा त्रिज्यापरमनीचकर्णान्तरं श्रीष्टान्त्यफळज्या । तत्रस्थे विम्बे स्फुटमध्यमविम्बयोमध्यमविम्बक्रळावृतीयांशान्तरमाचायेंण स्वीक्रतम् । ततोऽनुपातो यदि
अन्त्यफळज्यया विम्बतृतीयांशान्तरं तदेष्टकर्णत्रिज्यान्तरेण किम् ।
ळळ्यं स्फुटमध्यविम्बान्तरम् = मिविः (क क वि ) । परन्तु प्रहान्त्यफळज्या = त्रिः शीप । परन्तु प्रहान्त्यफळज्या = त्रिः शीप । परन्तु प्रहान्त्यफळज्या = त्रिः शीप । इयं त्रिगुणा = ३अंफज्या = क्रिः शीप । परन्तु प्रहान्त्यफळज्या एवं छेद उपपन्नः । धनर्णवासना सुगमा । त्रिज्यान्त्यकर्णविवरेण पृथग्विनिध्न्यः इत्यादिभासकरोक्तमेतदनुरूपमेव । इदं स्फुटविम्बानयनं न समीचीनमिति तत्त्वविवेकविम्बाधिकारे कमळाकरखण्डनं सयुक्रिकमिति ॥ २ ॥

इदानीं यहयोर्युतिसाधनमाह ।

भुत्त्यन्तरेण विभनेद्धहान्तरं पार्गगौ यदि तौ ॥३॥ वक्रस्थौ वाथैको वकी चेदैक्यकेन छब्धदिनैः । यातो योगोऽभ्यधिके शैष्ट्यगखेटेऽनृजौ चाल्पे ॥४॥ व्यस्तो वक्रस्थितयोयोगस्तात्काछिकौ च तौ कार्यो । तुल्यौ स्यातां दृग्योग्यायोक्तौ दृग्यहौ कार्यौ ॥५॥ तुल्यौ तौ यत्समये तदा युतिनिश्चितं भवाते ।

यदि द्वौ यहौ मार्गी वा वक्रस्थौ तदा प्रहान्तरं प्रहगत्योरन्तरेण विभनेत् । अथैक एव प्रहो वक्री तदा गत्योरैक्येन तद्धंहान्तरं विभनेत् । छ्यादिनैः मार्गगते शैद्ध्यमुखेटेऽधिकगतौ प्रहे मन्द्गतेप्रीहादाधिके योगो यातः । अरुपे च योगो भिवतेत्यर्थाद्वगम्यते । वक्रस्थितयोद्ध्योप्रहयोः पूर्वछक्षणेन गतगम्यो योगो व्यस्तो विपरीतः 
कार्यः । पूर्वछक्षणेन यदि गतस्तदा गम्यो गम्यश्चेद्धत इति । तात्काछिकौ 
यस्मिन् समये योगकाछ आगतस्तत्काछिकौ प्रहो कार्यो तौ च तुल्यौ

स्याताम् । यदि दग्याग्याय योगोऽपेक्षितस्तदा दग्प्रहो आयनाक्षजदक्कर्म-संस्कृतौ प्रहौ कार्यौ तौ यत्समये तुरुयौ तदा निश्चितं निश्चयेन युति-भनतीति ।

अत्रोपपात्तः । 'दिवौकसोरन्तरिंशिकौत्रात्' इत्यादिभास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥३-५॥

इदानीं दग्युतौ विशेषमाह ।

शशिवाणो निजनत्या संस्कार्योऽन्य यथागताः स्पष्टाः॥६॥ निजशरिदक्स्थो द्युचरोऽन्याशोऽल्पशरो यदैकदिग्वाणौ । एकदिगिष्वोर्विवरं भिन्नदिशोः संयुत्तिः कार्या ॥७॥ तत् खेटमण्डलान्तरमल्पं मानैक्यखण्डतस्तचेत् । भेदयुतिर्लम्बनकं भानुग्रहवत् तदा कुर्यात् ॥८॥

हम्युतिकाले चन्द्रवाणो नत्या संस्कायस्तदा स्पष्टवाणः स्यात्। अन्ये भौमादीनां शरा यथागता गणितागता एव स्पष्टा बोध्याः । तेषां नतीनामल्पत्वात् । अथ द्युचरो प्रहो निजशरादिक्स्थो भवति । यदा द्वयोप्रहयोरेकदिग्वाणौ स्तस्तदा योऽल्पशरः सोऽन्याद्भहादन्याशो भिन्न-दिक्स्थो भवति । एकदिशोरिष्वोबीणयोर्विवरमन्तरं भिन्नदिशोश्य युतिः कार्या । तत् खेटमण्डलान्तरं प्रहाविम्बकेन्द्रयोरन्तरं भवति । तदादि मानेक्यखण्डतोऽल्पं तदा भेदयुतिभेंदयोगो भवति । तदा भेदयोगसमये सर्वे कर्म सूर्यग्रहणवत् कुर्योद्भणक इति शेषः ।

अत्रोपपात्तः । 'एवं लब्धेर्प्रहयुतिदिनैः' इत्यादिभास्करप्रका-रोपपत्त्या स्फटा ।।६-८।।

इदानीं ग्रहयोगदर्शने विशेषमाह । योगः पायो हश्योऽहश्यत्वे नाग्रहः कार्यः । तदुदीरयामि गोळे नोश्रसाम्यं हेतुना येन ॥९॥

नो साम्यः स्याद्धेतुना येन इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गदोषः ।

पूर्वसाधितो योगः प्रायो बाहुल्येन दृश्यो भवति । कदााचिद्यदि । दृश्यस्तदाऽदृश्यत्वे सति आग्रहो न कार्यः । येन हेतुना दृग्गणितयोः सम्यं न भवति तत् सर्वे कारणं गोल्ले उदीरयामि कथयिष्यामीति ॥९॥

इदानीं युतौ विशेषमाह ।

नायं व्यथींऽध्यायो यसाद्धहयोगजेऽहि शुभकर्ष । नेष्टं खगदिक्स्थितिजं फल्लं निरुक्तं च गर्गाद्यैः ॥१०॥

यस्माद्भहयोगने दिने शुभकर्म नेष्टं तथा गर्गाद्यैः खगादिक्-स्थितिनं युताविष्टप्रहयोदिंक्संस्थानवरोन युद्धसमागमादिभेदेन जगित गुभाशुभं फळं च निरुक्तं कथितम् । अत एतत्सर्वज्ञानार्थं युतिकालोऽवर्यं विचारणीयोऽत एवायमध्यायो व्यर्थो नेति ॥१०॥

इदानीं युतौ पुनर्विशेषमाह ।

रजनीकरसंयोगाज्ज्ञेयाः स्पष्टा महीजाद्याः । पाराज्ञयीदिमते विवरं नैच्छन्ति दृष्टिफले ॥११॥

श्रीमहार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते ग्रहयुत्यधिकार एकादशः॥११॥

रजनीकरसंयोगात् चन्द्रसंयोगात् महीजाद्या भौमाद्याः स्पष्टा याः । चन्द्रेण सह यदा भौमादीनां योगो जातस्तदा वेधेन भौमाद्याः एटा ज्ञेयाः स्पष्टचन्द्रतुल्या इति । दृष्टिफल्ले दर्शनजनितस्नानादिपुण्य-मणि पाराश्चर्यादिमते यद्विवरं दृग्गणितयोरन्तरं तदाचार्या नेच्छान्ति न कुर्वन्ति । स्फुटगणितवित्साधिते योगादिकाले कथमपि नान्तरं भवति । फुटगणितविदः कालः कथाञ्चदिष नान्यथा भवति इति वराहिमिहि-किश्चेति ।।११।।

इति महायंभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । स्फुटखगादियुतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥ इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके ग्रह्युत्यधिकार एकादशः ॥११॥

# अथ मग्रहयुत्यधिकारः।

## तत्रादौ भानां ध्रुवांशानाह ।

प्रारेघा ग्दा भूसा तीका तेजा घरा कनुता: ।
कपटा क्रोचा पढना कुणना किसभा क्दला कुधिडा ॥
फियुखा फुरुघा रुडिना रुडिना रुझा क्रना रिचला ।
रुदना रुधिता लुकिधा डोलोघा गीघसा भांशाः॥२॥
साभिजितां धिष्ण्यानामधिका लिप्ता भभा मूले ।
व्यायम्णार्द्राविश्वभभाग्यान्तकभेषु रोडा च ॥३॥
गा श्रुतिकरमृगशाकेषु ग्ला जलवसुकशित्वभविशालासु
शतताराद्द्यचित्रामें ज्यादित्येषु मृडा च ॥४॥
घनलिप्ताभिन्यूनं पित्यधुवकं गनोनकं त्वाष्ट्रम् ।
पाराश्चर्यमतज्ञा वाञ्लन्त्येशं ख्यलिप्तिकाळ्यं च ॥५॥

सामिजितामिधन्यादीनामेते ध्रुवांशाः—

अ. = प्राः = १२° । म. = रेघाः = २४° । कृ. = ग्दाः = ३६° । रो. = भूसाः = ४९° । मृ. = तीकाः = ६१° । आ. = तेजाः = ६६° । पुन. = घराः = ९२° । पु. = कनुताः = १०६° । आइले. = कपटाः = ११९° । मवाः = कोचाः = १२६° पू.फ. = पढनाः = १४०° । उ.फ. = कुणनाः = १५०° । ह. = कासिभाः = १९४° वि. = कद्खाः = १८२° । स्वा. = कुधिडाः = १९३° । वि. = िक युखाः = २१२° । अनु. = फुरुघाः = २२२४° । ज्ये. = रुदिनाः = २३०° । मू. = रुदिनाः = २४०° । पूर्वा. = २६३° । अ. = रुद्नाः = २८०° । घ. = २६०° । अभि. = रिचलाः = २६३° । अ. = रुद्नाः = २८०° । घ. = रुदिनाः = २८०° । घत्रः = लिखाः = ३१९° । पूर्वभा. = डीली धाः = ३१९° । पूर्वभा. = इदिले ।

अथ ध्रुवांशानामधोभागे पठिता हिप्ताः । मूले भभाः=४४ हिप्ता
अधिकाः । उत्तरफल्गुनी-आर्द्रो-उत्तराषाढ-पूर्वफल्गुनी-भरणीषु रोडाः
=२३ हिप्ता अधिकाः कार्याः । श्रवण-हस्त-मृगर्शार्षज्येष्ठासु गाः
तेस्तः कला अधिकाः कार्याः । पूर्वाषाढ-धानिष्ठा—रोहिणी-कृत्तिका—
वेशाखासु ग्लाः=३३ हिप्ता अधिकाः कार्याः । शततारका-पूर्वभाद्रपदवेत्रानुराधा-पुनर्वसुभेषु मूडाः=५३ कला अधिकाः कार्याः । अथ
पाशरमतीयाः पित्र्यभ्रुवकं मधाध्रुवकं पूर्वपठितं घन ४० हिप्ताभिइनं चित्राध्रुवकं च ग ३ हिप्ताभिस्हनम् । ऐशंमाद्रीध्रुवकं च ख्य११ हिप्ताभिराद्यं वाञ्छन्तीति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करभग्रहयुत्यधिकारो द्रष्टन्य इति ॥१-५॥

#### अथ नक्षत्राणां रारांशानाह ।

बाणांशाः पीना मा मा मा केना कका त ना सा ना।
योळा केळा पीना खा ळासा दळयुता पा च ॥ ६ ॥
गा ढा घ मा म ताळा गोना ग्तां ना खभा रत ना।
श्वतताराया वाणः खनाळिप्ताढ्यो भगार्गणाः स्पष्टाः ॥७॥
वारुणसापभकत्रयहस्तद्वितयद्विदैवषद्कानाम्।
याम्या बाणा भानामन्येषामुत्तराशाः स्युः ॥ ८ ॥

अश्विन्यादीनां नक्षत्राणां क्रमेण बाणांशाः—

अ.=पीनाः=१०°। म.=प्राः=१२°। कृ.=माः=५°। रो.=माः= । मृ.=केनाः=१०°। आ.=ककाः=११°। पुनः=तः=६°। पुष्यः=ना ०°। आरुले.=साः=9°। म.=ना=०। पू.फ.=योलाः=१३°। उ. फा. केलाः=१३°। ह.=पीनाः=१०°। चि.=ला=२°। स्वाः=लासाः=३०°। =दलयुताः पाः=१°। ३०°। अनु.=गाः=३°। ज्येः=ताः=४°। मू.= :=एै। पू. षाः=माः=५°। उ. षाः = माः = ५°। अभिः = तालाः=  $\xi \xi^{\circ} \mid \mathcal{A}_{\bullet} = \tilde{\eta}$ ांनाः =  $\xi^{\circ} \mid \xi \xi^{\circ} \mid$ 

राततारायाः रातिभवजो बाणः शून्यमितो यः पूर्वं कथि स खन २० छिप्ताढ्यो विंशतिकछासहितो वास्तवो बाणो ज्ञेय: । व भमार्गणा नक्षत्रशराः स्पष्टा ध्रुवप्रोतीया इति ।

शततारकाश्लेषा-रोहिणी-मृगशीर्षार्द्धा-हस्त-चित्रा-विशाखानु धाज्येष्ठा-मूल-पूर्वीषाढोत्तराषाढानां बाणा याम्याः स्युः। अन्येषामवशिष्ट नां भानां बाणा उत्तराशा उत्तरिकाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करमप्रहयुत्यधिकारो द्रष्टब्य: ॥ १-८ ॥

इदानीं प्रहनक्षत्रयोयींगकालमाह ।

कृतदक्फलके ध्रुवकादृने वक्रग्रहे गतो योगः । गम्योऽधिकेऽन्यथा स्यादजुगे दिवसादिकं च खगगत्या ॥९

कृतहक्फलके दत्तायनहक्कमेफले वक्रमहे ध्रुवकाननक्षत्रध्रुवका दूने नक्षत्रमहयोयींगो गतो वाच्यः । अधिके च गम्यो वाच्यः ऋजुगे मार्गे महेऽन्यथा ध्रुवकाद्ने गम्योऽम्यधिके गतो योगः स्या दिति । ध्रुवमहयोरन्तरं खगगत्या महागत्या मक्तं लब्धं गतमेष्यं दिव सादिकं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । 'विधेयमायनं ग्रहे' इत्यादिना 'ग्रहध्रुवान्तरे कलाः' इत्यादिना च मास्करप्रकारेण स्फुटा । नक्षत्राणां ध्रुवांशाः कदम्ब-प्रोतीया एवाचार्येण पठिता इति मन्मतम् । मास्करानुरोधेन मया ध्रुवप्रोतीयाः स्वीकृताः । एतन्थं सूर्यसिद्धान्तभग्रहयुत्यधिकारे मदीया सुधावर्षिणी टीका विलोक्या । इह कि ग्रन्थगौरवेणेति ॥ ९ ॥

इदानी भानां दिनार्घनतांशसाधनमाह । दत्तायनदक्फलभभुवको माध्याद्विकोऽत्र मुनिजो वा । तत्स्पष्टापमपलसंस्कृतितः स्युर्भध्यनतभागाः ॥१०॥ दत्तायनदृक्षको यो भानां ध्रुवको मुनिजोऽगस्त्यभवो ध्रुव-कश्च स माध्याद्विको दिनार्धसमये याम्योत्तरवृत्तस्यो प्रहः करूप्यः । ततस्त्रिप्रश्नाधिकारोक्तप्रकारेण तस्य नक्षत्रस्यागस्त्यस्य वा ध्रुवशरयोर्व-स्तो या स्पष्टकान्तिः स्वदेशे पठः पठांशाश्च । तेषां संस्कारतो नक्षत्र-स्यागस्त्यस्य वा मध्यनतभागा दिनार्धे याम्योत्तरवृत्ते नतांशाः स्युरिति ।

अत्रोपपति: । त्रिप्रश्नाधिकारतः स्पुटा ॥१०॥
इदानीं विशेषमाह ॥
स्पष्टापमभवचरतो दिनमानं चोक्तवत् कार्यम् ॥
द्युदलेनाक्षजामिष्टे काले नतनाडिकाभिः स्यात् ॥११॥
नक्षत्राणां स्पष्टकान्तिभवाच्चरादुक्तवत् त्रिप्रश्नाधिकारिनभिना दिनमानंकार्यम्। इष्टे काले नतनाडिकाभिभिद्युदलेन च त्रैराशिकेन
पूर्वोक्त्वा अक्षजं दक्कमे च स्यादिति ॥११॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

लम्बांशेभ्योऽभ्यधिकाः स्फुटापमांशाः स्युरुत्तरा यस्य । हश्यस्तत्र सदा स्याद् धिष्ण्यं खेटोऽन्यथाऽहश्यः ॥१२॥

यस्य घिष्ण्यस्य नक्षत्रस्य वा प्रहस्योत्तराः स्फुटकान्त्यंशा छम्बांशेभ्योऽभ्यधिकास्तत्र देशे तन्नक्षत्रं खेटो वा सदा दृश्यो यावत् तत्स्फुटकान्तिरुत्तरा छम्बाधिका । अन्यथा दक्षिणा स्फुटकान्तियी-वह्यस्वभागाधिका तावत् स प्रहोऽदृश्यः क्षितिजाधःस्थितत्वादिति ।

अत्रोपपात्तः । 'यस्य स्फुटा क्रान्तिरुद्क् च यत्र लम्बाधिका तत्र सदोदितं तत् इत्यादिभास्करप्रकारोपुपत्त्या स्फुटा ॥१२॥

इदानीं रोहिणीशकटभेदमाह ।

याम्यो वाणो रांशाधिको वृषे प्सांशसंस्थखेटस्य । यस्य स्यात् स भिनत्ति ब्राह्म्यं विशरो विवाणानि ॥१३॥ इति श्रीमदार्थभटकृते महासिज्ञान्ते भग्रहयुत्यधिकारो द्वादश्वः॥१२॥ वृषे प्सांशसंस्थितेटस्य सप्तद्भांशे स्थितस्य प्रहस्य पस्य याभ्यो बाणो रांशाधिको द्यंशाधिकः स ब्राह्म्यं रोहिणीशकटं भिनात्ति तदन्त-गीतत्वाद् भेदयति । एवं विशरः शररहितः खगे। ध्रुवांशेषु स्थितो विबाणानि शून्यशराणि नक्षत्राणि च भिनत्ति-इत्यर्थत एव सिध्यति ।

अत्रोपपत्तिः । 'वृषे सप्तद्शे मोग यस्य याम्योऽंशकद्वयात् इत्यादिसूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा। द्रष्टन्या सुधावर्षिणी ॥१२॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। सगभयोगविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महायभटिसद्धान्ति छके भग्रहयुत्यधिकारे। द्वादशः ॥१२॥



## ऋथ पाताधिकारः।

तत्रादौ वैघृतिन्यतिपातयोः संभवमाह । दत्तायनयोर्योगे चक्रं चेद्रैधृतिस्तदाऽर्केन्द्रोः। भार्षे तद्यतिपातः कालोऽसौ मध्यपाताख्यः ॥१॥

अर्केन्द् रविचन्द्रयोः संस्कृतायनयोर्थोगे चक्तं राशिद्धाद्शकं चेत् तदा वैधृतिवैधृतिनामपातस्य सम्भवः | तयोर्थोगे मार्धे राशिषट्के साति व्यतिपातनामपातस्य सम्भवः । घास्मिन् समये योगो मांशसमो मार्थसमो वा असो कालो मध्यपातसंज्ञ इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'सायनराविद्याशियोगो भार्षे चकं यदा तदासन्नः' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'एकायनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तक्लोर्केषु सुधावर्षिणी द्रष्टन्या ।।१।।

इदानीं चन्द्रस्य स्पष्टपद्साधनमाह ।

व्यस्तायनांशसंस्कृतपातज्या कोटिजा मसै भक्ता । गनधै तयुतहीनैस्तत्पाते मृगक्कुळीराये ॥ २ ॥ दोज्यी विभजेदंशैर्व्यस्तायनसंस्कृताः पद्विरामाः । भाधीनाधिकपाते हीनाढ्यास्ते भवन्ति शीतांशोः ॥ ३ ॥

व्यस्तायनांशसंस्कृतस्य । यदि धनं तदा ऋणं यदि ऋणं दा धनमिति व्यस्ता अयनांशाः । तत्संस्कृतस्य पातस्य ज्या दोज्यी नार्या । कोटिजा संस्कृतपातकोटिभवा ज्या तत्पातकोटिज्येत्यर्थः । ता कोटिज्या मसैः ५७ भक्ता । तत्पाते मृगकुलीराचे क्रमेण गनधैः ३०९ नागतफलेन युतैर्हीनैश्च दोज्या तत्पातदोज्या विभनेद्गणक इति त्यः । पदविरामा राशित्रयं राशिषट्कं राशिनवकं राशिद्वादशकं चेति यस्तायनसंस्कृताः क्रमेण रवेः पदानि भवन्तीति प्रसिद्धम् । पाते व्यस्तायनसंस्कृतपाते मार्घीनाधिके राशिषट्काद्नेअधिके च क्रमेण दोज्यों-त्थफलांशैहींना आढ्या युक्ताश्च तदा शीतांशोश्चन्द्रस्य ते पद्विरामा भवन्तीति ।

अत्रोपपात्तः । व्यस्तायनसंस्कृताः पद्विरामा रवेः पद्याने येषु प्रथमं पदं रविकान्तेः परमत्वादाद्यो रव्ययनसन्धिः । द्वितीयं पदं रविकान्तेरभावाद् द्वितीयो गोलसन्धिः । तृतीयं रविकान्तेः पर-मत्वाद् द्वितीयोऽयनसन्धिः । चतुर्थं रविकान्तेरभावादाद्यो रविगोल-सन्धिरिति प्रसिद्धं ध्येयम् ।

अथ चन्द्रस्य पदज्ञानार्थं वा गोलायन सन्धिज्ञानार्थं

' अयनांशोनितपाताहोःकोटिज्ये छनुज्यकोत्थे ये १ इत्यादि-भास्करप्रकारेण रविचन्द्रसन्ध्योरन्तरांशा वा तयोः पदान्तरांशाः साध्यन्ते। अत्राचार्येण दोज्यी कोटिज्या च २४३८ व्यासार्धे साधिताऽतस्ताभ्यां छनुज्यासार्धे खार्कमिते—

अथात्रैव भास्करप्रकारे मदीयविशेषेण-

कोटिफलं परमाल्पद्युज्यागुणितं त्रिमज्यया भक्तम् । कोटिफलं तत् कृत्वा भास्कररीत्या लवाः साध्याः ॥ २ ॥ तज्ज्या द्वादशिनद्यो त्रिज्याभक्ता षलाभां ताम् । मत्वाऽक्षांशाः साध्यास्तेऽंशाः सूक्ष्मा भवन्ति विधुसन्धौ ॥३॥

इत्यन्नान्तरांशकछानामल्पत्वाच्चापज्ययोः स्वल्पान्तराद्भेदा-त् भास्करप्रकारे कोटिफछस्थाने तदीयकोटिफछं परमाल्पद्युज्यागुणं त्रि-ज्याहृतं कल्प्यते ।

अतोऽत्रोपपत्त्या 'गनधैः' । इत्यत्र 'गलथैः' इति साधुपाठे विभातीति सर्वमुपपत्नं भवति । धनर्णवासना भास्करप्रकारेण स्फुटा ।।२-३।

इदानीं पातमध्याख्यात् क्रान्तिसाम्यस्य गतागतत्वप्रतिपा दनार्थमाह ।

स्पष्टे क्रान्ती साध्ये रव्यपमादैन्दवोऽल्प ओजस्य:। समजोऽपमोऽधिको वा गम्यः पातस्तदाऽन्यथा यातः॥

पातमध्याख्यसमये राविचन्द्रयोः स्पष्टे क्रान्ती साध्ये । अध् रव्यपमादोजपदस्थ ऐन्दवश्चन्द्रापमश्चेदल्पः समपदजोऽपमो वाऽधिकस्तद् पातमध्याख्यात् समयात् पातो गम्यो ज्ञेयः । अस्माछक्षणाद्यद्यन्यथ् तदा यातो वाच्य इति ।

क्षत्रोपपत्तिः । 'ओजपदेन्दुक्रान्तिर्महती सूर्योपमात् १ इत्या-दिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ ४ ॥ ,

ध्यथ तस्मात् कालाद्गतगम्यस्य कान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमाह I

तत्कान्त्योभिन्नदिशोरैनयं तुरयाशयोर्विनरमाद्यः ।

ग्यतिपातेऽथ न्यस्तो श्रेयोग्सौ नैष्टते पाते ॥५॥

ग्रिश्मणनद्यातैष्येष्ट्रघटीभिरिनामृतांश्वशिश्मशानान् ।

सञ्चारयादौ साध्यौ माग्नत् स्यादुत्तरस्ताभ्याम् ॥६॥

श्राद्यात्तर्योस्तुरुये चिह्ने भेदाद्धरोग्न्यथा योगात् ।

श्राद्यमागिष्ट्रघटीघातं तेनोद्धरेत् फलघटीभिः ॥७॥

सध्यमकालादाद्यनदेष्यगतो मध्यमः पातः ।

कथितनदस्मात् साध्यो ह्युत्तर आद्यस्तिनहाद्यश्च ॥८॥

श्रसकृचाद्योत्तरयोः समानचिह्ने यदाद्य क्रनस्तत् ।

ग्यस्तं यातैष्यत्वं श्लेयं मध्यं सदोत्तरा भावे ॥९॥

श्रर्लोऽप्युत्तरसंशोऽसकृद्विधानादिष भन्नति स कनः ।

यदि मानखण्डयोगात् तासमन् सति संभनेत् पातः ॥१०॥

व्यतिपाते भिन्नदिशोस्तयो रविचन्द्रयोः क्रान्त्योरैक्यं तुल्या-शयोस्तुल्यदिशोश्च विवरमन्तरमाद्यो भवति । वैधृते पातेऽसावाद्यो व्यस्तो भवति । भिन्नदिशोः कान्त्योरन्तरमेकदिशोश्च योगस्तदाउऽद्यो भवति इत्यर्थः । अथ छक्षणवत् पाते गते यातेष्टवटीभिर्गम्ये च गम्येष्ट-बटीभी रविचन्द्रपातान् सञ्चाल्य प्रथमं तयोरपमै। साध्यौ । ताभ्या-मपमाभ्यां तत्कान्त्योरेकादिशोरित्यादिना चोत्तर उत्तरसंज्ञः स्यात्। तुल्ये चिह्ने आद्यात्तराभ्यां गते वा गम्ये पाते सित आद्योत्तरयोर्भदो-उन्तरं हरो हराख्यः स्यात् । अन्यथा आद्यन गतगम्ये उत्तरेण च गम्यगते सित पाते तयोराद्योत्तरयोर्योगाद्धरो भवति । अथाऽउद्योष्टघटी-वातं तेन पूर्वसाधितेन हरेण उद्धरेद् विभजेद्गणक इति शेषः। फल-वटीभिराद्यवत् आद्येन गते पाते मध्यमकालान्मध्यमः पातो गतः । एष्य-छक्षणे च फलघाटिकाभिर्मध्यमकालान्मध्यमः पात एष्य इति । अस्मात् पूर्वसाधितमध्यमपातकालात् काथितवत् पूर्वोक्तप्रकारेण पुनरुत्तरसंज्ञः साध्यः । इहात्राद्यसंज्ञस्तु आद्यः प्रथम एव साधितः सदा स्थिरो त्यः । एवमाद्ये।त्तरयोः समानाचिद्धे असकृत् कर्म कार्यम् । अथ मध्यमकालाद्गतगम्येष्टघटीचालनेन यद्यत्तरसंज्ञादाद्य ऊनस्तदा गतै-यत्वं व्यस्तम् । आद्यलक्षणेन गम्यस्तदोत्तरलक्षणेन गतः । एवमाद्य-इक्षणेन गतस्तदोत्तरस्रक्षणेन गम्य इत्यर्थः । उत्तराभावे उत्तरसंज्ञस्या-भावे काले सदा मध्यं ज्ञेयम् । स्फुटमध्यारूयं पातस्य मध्यकाल इत्यर्थः । मसकृद्धिधानादसकृत्कर्मणा उत्तरसंज्ञ उत्तरोत्तरमल्पो भवति परन्तु स वच्छून्यमितो न भवेत् किन्तुनः सन् मानैक्यखण्ड। यद्यनो भवेत् दिये पृष्ठे वा चालनेनाधिक एव तदा सिस्मिन्नेवोत्तरसंज्ञे सित पातः ।।तमध्यः संभवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । 'तत्कान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः' त्यादिना 'स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्तेः' इत्या-रेता च भास्करविधिना स्फुटा ।।५-१०।। एवं पातमध्यमभिषाय पाताद्यन्तकालपिक्षानार्थमाह । तित्स्थरकाले मध्यं स्फुटघटिकामानयोगदलघातः । इरभक्तः स्थितिघटिका महणवदत्रापि सुस्थिरात् कालात्।।११॥

पूर्वरित्याऽ अगेते तिरस्थरकाले स्फुटमध्याख्ये पातस्य मध्ये भवति । अथ आद्योत्तराभ्यामसकृद्धिधिनाऽ अगतानां स्फुटघटिकानां रिवेचनद्भविम्बभानयोगार्धस्य च घातः पूर्ववद्गगतेन हरेण भक्तः फलं स्थिति घटिकाः स्थित्यर्धघटिकाः स्यः । अत्रापि प्रहणवत् चन्द्रप्रहणवत् सुस्थिरात् कालात् पातमध्यकालात् प्राक् स्थित्यर्धघटिकाभिः पातः स्यादिः पश्चाद्नत इति ।

अत्रोपपत्तिः । भानैक्यार्धे गुणितं स्पष्टघटीभिः' इत्यादिना भास्करविधिना स्फुटा ॥११॥

इदानीं विशेषनाह ।

एषा पातिदगुक्तोत्सर्गनिषेधादिहान्यदृश्चं च। क्रान्त्योः साम्यं नेष्टं मङ्गलकार्ये जपादिके शस्तम्।।१२॥

उत्सर्गो प्रन्थे कस्यापि पदार्थस्य त्यागस्तस्य निषेधात् । प्रन्थे कोऽपि विषयत्यागो निषिद्ध इति भयान्मयैषा पातिद्गुक्ता संक्षे पेण पातन्यवस्था कथितेति । इहात्रान्यद्यत् किञ्चिद् भावाभावे गतैष्य-त्वे विछक्षणं तत्सर्वमूद्धं विचिन्त्यं गोछगणितयुक्त्या गणकेन । मङ्ग-छकार्थे कान्त्योः साम्यं नेष्टं जपादिके कर्मणि च प्रशस्तम् । 'पात-स्थितिकाछान्तमङ्गछक्कत्यम्' इत्यादिभास्करे।क्तमेतदनुद्धपमेव ॥१२॥

इद्निमुपसंहारमाह ।

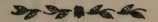
एवं परोपकृतये स्वोक्त्योक्तं खेचरानयनम् । किञ्चित् पूर्वागमसममुक्तं विप्राः पटन्त्वदं नान्ये ॥१३॥ दृद्धार्यभटमोक्तात् सिद्धान्ताद्यन्महाकालात् । पार्टेगतमुच्छेदं विशेषितं तन्मया स्वोक्त्या ॥१४॥

## ाति श्रीमदार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते पाताधिकारस्रयोदशः॥१३॥

एवं मया परोपकृतये परोपकाराय स्वोक्तया स्वबुद्धिबलेन खेचरा-नयनंग्रहगणितमुक्तम् । किञ्चित् पूर्वागमसमं पूर्वाचार्यशास्त्रतुल्यं परा-शरमतसममुक्तं चेति । महाकालात् कल्पगताद् वृद्धार्यभटोक्तात् सिद्धा-नताचत् पाठैलेखकाध्यापकाष्यतृदोषैनीनापाठभेदैरुच्लेदं नष्टं तत् मया स्वोक्त्याऽस्मिन् सिद्धान्ते विशेषितं विशेषरूपेण प्रतिपादितमिति ।।१३-१४॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्।
अपमसाम्यविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरिद्वेविदिकृते महायभटिसिद्धानति इके पाताधिकारस्त्रयोद्दाः ॥१३॥ ॥ समाप्तोऽयं पूर्वार्धुरूपो प्रह्रगणिताध्यायः॥



#### ॥ श्रीनानकीवल्लभो विजयते ॥

# अथ महासिद्धान्तस्य

गोलाध्यायः।

सुधाकरद्विवेदिकृततिलकसहितः।

तत्रादौ पादीप्रशानाह ।

चपपच्या यदकातं सत्यं यस्मादतो बक्ष्ये ।
गोकं पाटीं क्रृष्टं यत् तत् प्रश्लोत्तरेः सहितम् ॥ १ ॥
सक्कितं व्यवक्रितं गुणनं भागं कृतिं घनं त्वनयोः ।
मूळे भिन्नाभिन्नाङ्कानां शीघं सत्ते कथय ॥ १ ॥
विद्वन् सवर्णनं वद रूपाप्राणां तथांशकामाणाम् ।
सहश्रच्छेद्विधानं प्रभागवल्ल्योः सवर्णने च+कथय ॥ १ ॥
बद भागभागकविधि नानाजात्युद्धवानि च फळानि ।
अनुपातान्मिश्राणां वित्तोधानां पृथक्षरणम् ॥ ४ ॥
काश्चनवर्णोत्पत्तिं रससंयोगोद्धवान् विभेदांश्च ।
श्रेतीगणितं वत्कादीनां ज्ञानं गुणोत्तरं चैव ॥ ५ ॥
भुजकोट्योवेद कर्णं कर्णात् कोटिं भुजं यद्वा ।
कोट्यादिद्धययोगे विवरे दृष्टेऽथवा पृथक् माने ॥ ६ ॥
त्रिभुजचतुर्भुजवर्ज्वलर्भर्दलकोदण्डकमलरूपाणाम् ।
क्षेत्राणां वद गणितं लम्बं लम्बात् श्रुतिं श्रुतेर्ल्यम् ॥ ७ ॥

<sup>\*</sup> पार्शकुरकयन्त्रप्रदनोत्तरें: इति वि. पुस्तके पाठ उत्तम: I

<sup>+</sup> कथम् इति वी. पुस्तके पाठ: ।

वापीसमखातानां विषमाणां वा वदाशु गणितं किम् ।
क्र्पानां च घनाख्यं पाषाणफळं त्वनेकदृषदां च ॥ ८ ॥
संख्या चितीष्टकानां पित्युच्छ्रायस्तरूणां च ।
कर्मकराणां देयं वद यदि गणितं विजानासि ॥ ९ ॥
मार्गैर्डित्रिचतुर्भिर्भेदो द्धिः फळं ब्रूहि ।
खदिराम्रसरळजम्ब्शास्मिळकाबीजकादीनाम् ॥१०॥
समभूभित्त्याद्याभयगतस्य राशेश्व खारिकामानम् ।
चुगतं नरभाकानावद्युगताद् भां वा वदाशु गणितक्ष ॥१९॥

इति पाटीगणितप्रशाः।

यस्मादुपपत्त्या यज्ज्ञातं भवति तदेव सत्यम् । अत उपपत्तिमृकं ों गोलाध्यायं पार्टी व्यक्तगाणितं कुदं कुदकगणितिमिति यत् सर्व ाभोत्तरैः सहितं तद्वक्ष्ये ।। १ ॥ अवादौ प्रभानाह । सङ्कालितमित्यादि । र पूनरनयोर्वर्गप्रनयोर्म्छे । इति सर्वे भिन्नाङ्कानामभिनाङ्कानां च हे तले बीझं कथय ॥ २ ॥ रूपात्राणां रूपदोषाणां तथाऽंबाप्रकाणां रपातिरिक्तांदादोषाणां सवर्णनं बद् । सदशच्छेद्विधानं समच्छेद्विधिम् । ग्मागवर्छासवर्णनं प्रभागजातौ सवर्णनम् ॥ ३ ॥ भागभागकविधि नागानुबन्धविधिम् । नानाजात्युद्भवानि भागापवाहाद्युत्पन्नानि फलानि व्यास्त्राम्य अत्राह्मकपञ्चराशिकादीन् । वित्तीवानां धनसमूहानां मिश्राणां पृथक्करणं वद् ॥ ४ ॥ काश्चनवर्णोत्पत्तिं सुवर्णवर्णोत्पत्तिम् । सिसंयोगोद्भवान् एकद्यादियोगेनोत्पन्नान् । वक्रादीनां मुखचयगच्छानाम् । ९ ॥ कोट्यादिद्वययोगे मुनकोटियोगे मुनक्रियोगे कोटिकर्णयोगे व इष्टे । विवरे मुनकोट्योरन्तरे भुनकर्णयोरन्तरे कोटिकर्णयोधान्तरे 🖻 ।। 🕻 ।। मर्दछं मृदङ्गाकारं क्षेत्रम् । कोदण्डं चापक्षेत्रम् ॥ 🤟 ॥ ाणितं घनफलम् । अनेकदृषदां नानाविधानां सृदृकठिनानां पाषाणानाम् ।८।। कर्मकराणां तद्रचनाकर्नृणाम् ।।९।। खदिरादयो वृक्षविशेषाः ।।१०।।

समम्भित्त्याद्याश्रयगतस्य समभूमौ भित्तिबाह्यादौ स्थापितस्य । नरभाज्ञा-नाट्द्वाद्शाङ्गुल्शाङ्कुच्छायाज्ञानात्। भांद्वादशाङ्गुल्शङ्कुच्छायाम् ॥११॥

> एते पाटीगणितप्रश्नाः । स्य भुवनकोशप्रश्नाः ।

को भूगोलो व्यासः कियान् भखगकि सिकाकमः की हरू।
केन भूता किंरूपा पृथ्वीपाताललोकाः के ॥१२॥
की हरू मेरुः कास्ते बीपसमुद्रक्रमः की हरू।
क्षविषागो जम्बूद्रीपे की हरू कुलाचलाः के ऽत्र ॥१६॥
किं पानं मेदिन्या भ्रमित भचकं कथं कुत्र।
के लोकाः स्वर्गीया निगद्यतां कुत्र ते सन्ति॥१८॥
इति भ्रवनको शमश्राः।

मलगकिसकाक्रमो नक्षत्रप्रहाणां कक्षामु उर्ध्वाधरक्रमः । अन्यत् सर्वे स्फुटम्।सूर्यसिद्धान्तगोलाध्याये प्रश्ना विलोक्याः॥१२-९४॥

> इति भुवनकोशप्रश्नाः । इदानीं ग्रहगणिते प्रश्नाः ।

कल्पाद्यो दिननिचयो हरिहरिनरहरिमितो यत्र । तत्रत्यान्यधिमासायमानि वद कल्पयातं च ॥१५॥

करपादितो दिननिचयोऽहर्गणो यत्र यस्मिन् दिने हरिहरिनर-हरिमितः=८२८२०२८२ । तदा तत्रत्यानि तत्र स्थितानि अधिमा-सावमानि करूपयातं करूपगतं वर्षाद्यं च वद ॥१५॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

साप्रसचक्रयुचराद्द दिनीनेचयं च वेधसी युगतम्। रविश्ववियोगभगणारणतिलमिसगाइमी पृथक्कथय॥१६॥

साघो विकलादोषसहितः। सचको भगणसहितो यो खुचरः

<sup>🍍</sup> कूर्मंविभागो इति वि. पुस्तके पाठ: ।

खगस्तस्माहिननिचयमहर्गणं बेघसो ब्रह्मणो द्युगतं दिनगतं वर्षद्यमिति वद् । रविचन्द्रयोविंवरभगणा भगणान्तरम् । रणतिल्यमिसगाः =२५६३५७३ । इमो रविचन्द्रौ पृथक् कथय ॥१६॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह । श्वीताकुजमण्डळयोगो बिळिकदुपद्यकाः प्रचक्ष्व पृथगेतौ । एतेऽर्केन्दुकुजानां युतिभगणा वद् तदा गुरुं तांश्च ॥१७॥ बळिकदुपदुळाः=३३१११३३ । गुकं बृहस्पतिम् । तांश्व रविचन्द्रभौमांश्च ॥१७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

चगुणं चन्द्रं भादिकमर्केण युतं विशोध्य जहतकुलार्। शेषं सेष्टं बीष्टं वेज्योऽभीष्टस्य कथय चकाणि ॥१८॥

चंगुणं पड्गुणम् । जहताद्ष्टगुणात् कुनात् । सेष्टिमिष्उग्रहेण सिहतम् । वीष्टिमिष्टग्रहेणं रहितं वा ईज्यो बृहस्पतिभेवतीति । अभी-ष्टस्येष्टग्रहस्य दोषं स्पष्टम् ॥१८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह । रविपासहराद्धिपासामं धनजगमखीगतिननीना । इष्टं भूमिजदिवसे दर्शे द्युगणस्तदा की दक् ॥१९॥

रविमासहरात् सौरमासभक्तात् । अधिमासात्रमि<mark>नासदो</mark>-।म् । घनजगमखीगतिननीनाः=४०८३५२**३६**००० ।

प्रक्ते।त्तराध्यायस्य १२ श्लोके दर्शे कुनवारेऽहर्गणः । १९९९४ इत्याचार्येण स्वयमेव पठितः ।। १९ ॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इनदिनहाराद्धिमासाग्रं प्रगिष्ठिनखिलिस्पनुनम्ना । विधुद्विसे करपगताधिमासचान्द्रान् बदाशु तत्रल्यान्॥२०॥ प्रगिलिनाखिलिसमनुनन्नाः=१२३६०२३७५००० । तन्न नयान् स्न स्थितान् । शेषं स्पष्टम्

प्रश्नोत्तराध्यायस्य ११ श्होके स्वयमेवाचार्येण प्रयुतमितोऽहः गेणः १०००००० पैंठितः । अयं च सोमवारे जातस्तत्रत्या गताधि-मासाः ⇒०९ । गताश्चान्द्राहाश्व=१०१९८९ पठितास्तत्रैवाचार्येण गाराः।

### इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

पासीजिततेधधपननिना यत्रावमाग्रं स्यात्। चद्रदिने तत्रत्यानवमाकी हर्गणान् कथय ॥२१॥

पटसीजितितेषधपननिनाः = १४७८६६९९१०००००। धनमाप्रं क्षयाहशेषम् । तत्रत्यान् तत्र स्थितान् । धनमार्काह-र्भणान् क्ष्याहसूर्योहर्भणान् ।

प्रश्नोत्तराध्यायस्य ९-११ श्लोकेषु भहर्गणः = १००००००। क्षयाहाः=१५८९५ । इत्याद्य आचोर्यण स्वयमेव पाठेताः ॥२१॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

भनोमिण्डलशेषं अपगधितजिसमाघतानुनिना ।

यत्र दिने तत्रत्यं दिनिनिचयं घेषसो द्युगतम् ॥२२॥

भानोमिण्डलशेषं सूर्यस्य भगणशेषम् । प्रगधितसिमाघतानुनिनाः

=१२६२६८७५४६००० । दिनिनिचयमहर्गणम् । वेषसो ब्रह्मणः ।

युगतं दिनगतं करूपगतिमित्यर्थः ।

भन्नापि प्रयतसमेऽह्भीणे सर्व घटते ॥ २२ ॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

शशिराइयग्रं कठिततिघतिनतिगहनीनना शशाङ्कादेने । यस्मिन् तस्मिन् यातान् यद शशिभगणान् तथा ग्रुगतम्। २३

<sup>•</sup> प्रगधातीजसामिभार्तननेनाः इति वि. पुस्तक पाठः ।

शशिराध्यप्रं चन्द्रराशिशेषम् । कठितातिघतिनतिगहर्नननाः = १२६६४६०६३८०००। यातान् गतान् । सुगतं दिनगतं ब्रह्मणः इति शेषः ।

११६६१६०६३८००० इयं संख्या सर्वेषु पुस्तकेषु प्रादतोः विविता ॥ २३ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

गनसमममइसनखनीनेना भौमस्य भागाग्रम्।
यत्र दिने तत्रस्थं वद भौमं वासरीं च ॥२४॥

गजसमममहसन्खनीनेनाः = ३८७५९५८७०२०००। भागाप्रमंश्रोषम् । वासरीघमहर्गणम् ॥ २४ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इच्छोषक्रकाशेषं छघुनीधकभीसगीरनीनेना। इष्टं यस्मिन् \*द्युगणे तं बुधचकाणि च ब्रूहि ॥२५॥

लघुनीधकभीसगीरनीनेनाः=३४०९१४७६२००० ॥१५॥

इदानीमन्यं प्रक्षमाह ।

गुरुविकलाग्रं क्रमजहरसघिनजुना शशाङ्कदिने। इष्टं यस्मिन् तस्मिन् कीदग्द्युगणो गुरुः कीदक् ॥२६॥

गुरुविकछाप्रं बृहस्पतिविकछाद्योषम् । ऋमजहरसविवन**ुनाः** =१३९८८२७४४००० ॥२६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इष्टाबिक्त का शेषात् सक्त दानयने नै मण्डलादिखगम्। वद दिनगणं च यदि ते कुट्टकगणिते मातिः प्रौढा ॥२०॥ मण्डलादिखगं भगणादिप्रहम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥२०॥

खुगणे तं सुध ऋगादेकं च बद इति बि. पुस्तके पाढ; ।

#### इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

सा धा पीढा ढेढा भादिकु जो † यदि कदेन्दु दिने । बुधदिवसे भृगुदिवसे कढविक छोनोऽथवा महीजदिने ॥२८

साः=७ । धाः=९ । पीढाः=१४ । ढेढाः=४४ ॥ यि यिस्म कस्मिन् दिने भादिकुंनो राज्यादिभौमः ७।९।१४।४४। स एव भौमः कदा इन्दुदिने चन्द्रदिने बुधदिने शुक्रदिनसे च भवति । अथव स एवभौमः कढ १४ विकलोनः कदा महीजदिने भौमादिने भवतीति॥२८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

जिप्तावर्गे ध्रहते ग्रहाणि शेषं फर्ज भागाः । ग्रहकृतिगांशो विकला ग्रहादिकानां क्यकायोगः ॥२९॥

भ्रहते द्विनवतिहते । शेषं गृहाणि राशयः । फर्चं च भागा अंशः । गृहकृतिगांशो राशिवर्गतृतीयांशः । गृहादिकानां राश्यादि-कान योगः क्यका:=१११ ।

मत्रालापानुसारेण राश्यादिग्रहः=९।२६।४९।२७ इति सिध्यति ।।२०

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

विकलाशेषं वतधीजगसीमेणीजनीन्ना । जीवस्य सोमजदिने तस्मिन् द्युगणं वदाशु तं जीवम् ॥३०॥

वतधीजगसीमेणीजनीनूनाः = ३६९८३७५९८००० । जीवाय वृहस्पतेः । सोमजदिने बुभवासरे ॥३०॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह । राज्याद्यकों धिगुणो रगुणो जीवो महीसुतो जगुणः । तद्योगोनश्चन्द्रो मन्दः स्याद्येन संयुक्तः ॥३१॥

<sup>\*</sup> ए. पु. घा इति पाठ: । सर्वेषु पुस्तकेषु ढा इति अञ्चद्धपाठ: गणितेन था पाठ: ग्रुद: ।

<sup>†</sup> यदाऽईन्दुदिने इति बि. पुस्तकपाढे बन्दोभक्त: ।

तद्भांशकलाविकलायुतिरिक्षष्टिते तता विक्रिप्ताग्रम्। म्छलमुनिमुचमहननुना अवमाग्रंतान् वद घुगणखेटान्।।३२॥

धिगुणो नवगुण: । यगुणो रूपगुणः । जगुणोऽष्टगुणः । इष्ट-इराज्ञिभागकछाविकछायुतिः = तताः=६६ । विछिप्ताप्रं विकछाञ्चेषं च इखमुनिमुचमहननुनाः=५३२५०५६५८०००। द्रोषं स्पष्टम्॥६१-३२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

यनजळमठिगिसिननथाऽधिकपासा भानुमासजाप्रयुताः । यस्मिन् द्युगणे वद तं तानिधमासांश्च कुट्टकवित् ॥३३॥

घनजलमठिगिसिननधाः=४०८३५२३७००९ । यस्मिन्नहर्गणे तं चुगणं तान् गताधिमासांश्च वद । रेाषं स्पष्टम् । अत्रापि प्रयुतसमेाऽहर्गुणः सिध्यति ॥ ३३ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

विदिनहरजाधिकमासाग्राधिकमाससंयुतिर्यत्र । गिळिनिखि+ल्रिस्पकुनिनिधितुल्या कीदग्दिवागणस्तत्र ॥३४॥

रिवदिनहरेण सौरिदनहारेणोत्पन्ना अधिकमासदोषाधिकमाससं-तिः प्रगिछिनिखिछिस्मकुनिनिभिः=१२३३०२३७५१००९ । त्रापि प्रयुतसमोऽहर्गणः ॥ ३४ ॥

इदामीमन्यं प्रश्नमाह ।

कदसाहिततिधिधरामाद्दधुणाऽवमुद्रोषसंयुक्ताः । भयदिवसा यद्युगणे तं वद गणकावमौघं च ॥३५॥

<sup>\*</sup> बि. पुस्तके शोधितपाठो राज्यदिने ।

<sup>+</sup> वि. पुस्तके लिखि इति प्रामादिकः पाठः ।

कढसहितितिधिघरामाहधुणाः=१४७८६६९९२५८९५ । यद्युगणे यस्मिमन्नहर्गणे।

> भन्नापि प्रयुतसमेऽहर्गणे सर्व घटते ॥३५॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवमाधिकपासाग्रकयोगे विधुदिनहृते यदा शेपम् । क्यनहृतिधगतघननुनिनिमतं तदाऽहर्गणः कीदृक् ॥३६॥

अवमाधिकमासाम्रकयोगे क्षयरोषाधिमासरोषयोगे । क्यन-हतिधगतघननुनिनाः=११०८६९३६४०००० । रोषं स्पष्टम् । अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे आछापो घटते ॥३६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

साग्राधिकमासावमयोगात् कोनेन्दुद्विनहृताच्छेषम् । क्यनजितिधिगतिमतिाधीनेमतुल्यमतस्तान् वदाधिमासादीन्॥३७

कोनेन्दुदिनहृतात् व्येकचान्द्राहभक्तात्। क्यनितिधिगतिमति-धिनिमाः=११०८६९३६५६९०५ ।

अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे सर्वे घटते ॥३७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

रिवशिकुजबुधगुरुभृगुमन्दानां साग्रचकैक्यात् । साग्रावमाधिमासैः सहितात् कोनकुदिनोव्हृताच्छेपम्॥३८। क्यहघुमातितिरिमकुजघटतुरुयं यस्मिन् दिवागणे दृष्टम् । वद् तं तानपि निखिल्यन् यदाप्रयोगोद्धवः प्रश्नः ॥३९॥

साम्रचकैनयात्, भगणशेषराशिशेषांशशेषकलाशेषाविकला-शेषयोगात् सःमानमाधिमासैः क्षयशेषाधिमासशेषानमाधिमासैर्युक्तात्। कोनकुदिनोद्धृतात् व्येकभूदिनैभक्तात्। क्यह्युमितितिरिमकुजघटाः=११८४५६६२५१८४१॥३८-३९॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

द्यसदां मण्डलराव्यंशकलाविकलाम्योगतः सहितात्। अधिमासावमशेषाम्यां भूदिवसैहिताच्छेषम् ॥४०॥ सेकीधोटीसोडीमरनीनेना यदा तदीय॥नि । कल्पगताधिकमासावमानि शेषाणि कथय भगणांश॥४१॥

भूदिवसैः करुपकुदिनैः । सेकीघोटीसोडीमरनीनेनाः ₌७१९१७३९२००० |।४०−४१॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।
भास्करदिनहरजाधिकमासाप्रक्षयदिनाग्राभ्याम् ।
द्युगणज्ञानन विना दिनकररजनीकरौ कथय ॥४२॥
भास्करदिनानि कल्पतौरदिनानि । रोषं स्पष्टार्थम् ॥४२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

तिथिमासाब्दज्ञानाद्विनाऽधिमासावमैर्वद द्युगणम् । शुद्धेः कल्पाद्यं वद रविवर्षीयं च घस्नौष्यम् ॥४३॥ शुद्धेरिधेशेषात् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥४२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह । रन्यन्दादेर्श्वगणाद्भद् खेटानुचपूर्वाश्च । शुद्धचक्रीन्द्युगणत इन्दुं ध्रुवकं विना कथय ॥४४॥

शुद्धचर्काब्दयुगणतः शुद्धेर्वर्षयुधिशेषतः सौराब्दादेरहर्गणात् जहर्गणादिति । शेषं स्पप्टम् ॥४४॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

राज्यादिसहस्रकरावमशेपाभ्यां वदाशु शीतांशुम् । अथवावमाग्रराज्यादिकचन्द्राभ्यां सहस्रांशुम् ॥४५॥ स्पष्टार्थम् ॥४५॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अधिमासाधिकमासाग्रावमशेषैः कथय विनावमकैः।
द्युगणं द्युगणेन विना सर्वान् गगनेचरानथवा ॥४६॥

गगनेचरान् ग्रहान् । शेषं स्पष्टम् ॥४६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवमाग्रक्षयदिवसैंधुगणेन विना ग्रहान् कथय । यद्वा दिवसत्रातं गणकाधिकपासदृन्दं वा ॥४७॥

दिवसत्रातमहर्गणम् । अधिकमासवृन्दं गताधिमासाः । दे। स्पष्टार्थम् ॥४०॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

\*अधिमासामार्घिकैर्मासैः कथयाशु कल्पगतम् । भयदिवसौषं यद्वा मासौषं वा दिनौषं वा ॥४८॥

स्पष्टार्थम् ॥४८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह।

मध्यमखेटौदियिकानुदयज्ञानादते वद द्युचरान् । अभ्विन्यौदियिकान् वा तदुदयकाळाववोधविना ॥४९॥

उदयज्ञानाहते सूर्योदयज्ञानं विना । अधिन्योदयिकान् अधिन्युदयकालिकान् ग्रहान् । रोषं स्पष्टम् ॥४९॥

इदाजीमन्यं प्रश्नमाह ।

वाष्ट्रिञ्जतवाराद्वचस्तक्रमेण कथय द्युगणवारम्। ज्ञानिकक्षातो वाधः कक्षाक्रपगेत्रहैरथवा ॥५०॥

<sup>\*</sup> अधिमासकाप्रकाधिकमासै; इति वि. पुस्तके पाठ; ।

वाञ्छितवारादभीष्टवारात् । व्यस्तक्रमेण विपरींतक्रमेण रवि शनि शुक्रादिगणनया वा शनिकक्षातोऽधः कक्षाक्रमेर्प्रहैः शनि-गुरुरव्यादिक्रमेर्द्धुगणवारमहर्गणवारम् । शेषं स्पष्टम् ॥५०॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

इत्याचा वहवः स्युः प्रच्छकवाञ्छावशात् प्रश्नाः । तस्माद्रळमेभिरथोपपात्तिबोधाय वच्म्यन्यान् ॥५१॥ "

एभिः प्रक्षेरहं व्यर्थम् । अथान्यान् वाचिम उपपत्तिज्ञाना-येति ॥९१॥

इदानीमहर्गणप्रश्नानाह ।

खुगणानयनेऽधिकमासाः संयोज्या यथा तथा न कुतः । तन्छेषं त्रैराज्ञिकजातं कथयस्य का छुद्धिः ॥९२॥ जुद्धिरिमास शेषस् । शेषं स्पष्टम् ॥९२॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यातास्तिथयः कस्माद्युताः कियन्तेऽवमाप्तये तज्जाः। सयदिवसा यद्घदणं तद्दन कुतस्तद्यजा घटिकाः॥५३॥

अवमासये सयाहप्राप्त्यर्थम् । तद्यनाः क्षयाहरोषनाः । रोषं स्फुटम् ।/५३॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

चिनघटिकमहे।रात्रं प्रोक्तं तत् कस्य खचरस्य ।
सावनदिवसाः के ते कक्षाष्ट्रचे कदा प्रहो भ्रमित ॥५४॥
चिनघटिकं पष्टिघटिकम् । शेर्षं स्पष्टम् ॥५४॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह । कक्षावृत्तादुपरि क्षपांशुकक्षादिकाः कक्षाः । यैर्पैयोजननिचयैरुचास्तान् तान् वदाशु गोलक्ष ॥५५॥ कक्षावृत्तात् भूमिकक्षावृत्तात् भूगोलादित्यर्थः । तान् ताः योजनमितान् । दोषं सपष्टम् ॥५५॥

इदानीं स्पष्टग्रहसंविन्धनः प्रश्नानाह ।

दिनगणभगणाः स्पष्टा यदि तज्जाता प्रहाः स्फुटा न कुतः। देशान्तरं च तेषां व्योमचराणां कुतः क्रियते ॥५६॥

दिनगणभगणाः । दिनगणो घ्रहाणां भगणाश्च यदि स्पष्टा समीचीनाः । तज्जाता दिनगणेन पाठपठितभगणैश्चोद्धवाः । शेष स्पष्टम् ॥५६॥

इदानी चरप्रश्नं मुजान्तरप्रश्नं चाह ।

किम्रु चरसं इं तज्जं स्वमृणं कस्माद्धहेषु फलम् ।

भानुफलं खचरेषु स्वमृणं रिववत् कृतः कियते ॥५७॥

इति श्रीमहार्यभटकृते महासिद्धान्ते गोलाध्याये

पश्चाधिकारश्चतुर्दशः ॥१४॥

भानुफरुं सूर्यमन्दफलककोद्भवं फलम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥५ ७॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। खगविचार विधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महासिद्धान्ततिल्लके गोलाध्याये प्रदनाधिकारश्चतुर्देशः ॥१॥

# अथ पाटीगणितम्।

तत्रादावारम्भे कारणमाह ।

गणिते व्यवहारे नो पाटीज्ञानाहतेऽधिकारी स्यात् । यस्पात् तस्पाद्वक्ष्ये सुगमां पाटीं प्रसिद्धसञ्ज्ञाभिः॥ १॥ गणिते गणितकर्माणे । व्यवहारे वाणिज्यादिकर्मणि । पाटीं पक्कगणितरीतिम् । दोषं स्पष्टार्थम् ॥ १॥

इदानीं सङ्कालितव्यवकलितयोर्छक्षणमाह ।

संख्यावतां बहूनामेकीकरणं तदेव सङ्कलितम् । यदपास्तं सर्वधनात् तदृक्यवकलितं तु शेषकं शेषम् ॥ २॥

बहुनां संख्यावतां सुंख्यात्मकपदार्थानामेकीकरणं सापिण्डनं सम्मेलनं ) तदेव सङ्कालितम् । सर्वधनाद्यत् किमापि अपास्तं शोधितं दव व्यवकालितं कथ्यते । शोधनेन यच्छेषकमवशिष्टं तदेव शेषं च थ्यते इति । एवमत्र सङ्कालितव्यवकालितयो लिक्षणभेव प्रतिपादितं दानयनविधिश्च प्रसिद्धत्वान्न प्रदर्शित आचार्येणेति ॥ २ ॥

इदानीं गुणने करणसूत्रं वृत्तम्।

गुण्यान्त्यस्थानोपिर गुणकाद्यं स्थापयेत् ततो गुणयेत् । गुणकस्थानैरिक्टिर्गुण्यस्थानानि सर्वाणि ॥ ३ ॥

गुण्यस्यान्तस्थानाङ्कोषिर गुणकस्याद्यमङ्कं स्थापयेत् ततो गुण-गणक इतिरोषः । कथं गुणयेदित्याराङ्कचाह, अखिछैः सर्वेर्गुणक-वाङ्केः सर्वाणि गुण्यस्थान।ङ्कमानानि गणको गुणयेदिति । 'गुण्या-मङ्कं गुणकेन हन्यात्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । 'विन्य-थो गुण्यम्' इत्यादि श्रीधराचार्यसूत्रमि तथैव ॥ ३ ॥ इदानीं भागहारे करणसूत्रं वृत्तम्।

\*भाज्यस्याधो हारं निधाय भाज्यात् त्यजेदमीष्टगुणम् । हारमभीष्टं छब्धं शेषं विभजेद्धरं सप्रुत्सार्य ॥ ४ ॥

भाज्यस्याघो हारं निघाय स्थापयित्वा ततो भाज्यादमीष्टगुष् हारं त्यजेत् शोधयेद्गणक इतिशेषः । येनामीष्टेन गुणं तदेवाभीष् छेट्धम् । हरं समुत्सार्य शेषं पुनस्तथैव भजेत् । भाज्याद्धरः शुध्याष्यर्गुणः स्यात् इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुद्धपमेव ॥ ४ ॥

इदानीं भागहारे विशेषमाह ।
गुणहारौं गुण्यहरौ +भाज्यच्छेदेन केनापि।
विभजेत् तळ्ळ्याभ्यामविकृतजसमं फळं भवति ॥ ५॥

गुणहारौ वा गुण्यहरौ भाज्यहरावेव । तौ भाज्यच्छेदेन भाज्या पवर्ताङ्केन विभजेत् । तल्लब्धाभ्यां भाज्यहाराभ्यां पूर्ववदाविक्ठतजसम् मनपवर्त्तिभ्यां भाज्यहराभ्यां यत्फलं तत्सममेवफलं भवति । समेनकेनाप्यपवर्त्यं १ इति भास्करोक्तभेतदनुरूपमेव । 'तुल्येन सम्भवे सितं । इति श्रीधराचार्योक्तं च तथैव ।। ९ ॥

इदानीं वर्गघनयोर्छक्षणमाह ।

स्वगुणोऽङ्कोवर्गः स्याद्वर्गोम्लाइतो घनोभवति ।

स्वेनगुणोऽङ्कोवर्गः स्यात् । वर्गावर्गाङ्कः स्वेनमूछेन हते। धने भवति । समद्विघातोवर्गः समित्रघातश्च घन इत्यर्थः । 'समद्विघातः कृतिः' इत्यादि 'समित्रिघातश्च घनः' इत्यादि च मास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । 'सदराद्विराशिघातः' इत्यादि 'घनोऽसौ समित्रराशिहतिः' इति च श्रीधराचार्योक्तमपि तथैव ।

भाज्यान्त्वाधा इति वि. पुस्तके पाठ: ।

<sup>†</sup> गुणकहरी इति वि. पुस्तके पाठः ।

<sup>+</sup> भाज्यच्छेदौ च केनापि इति वि. पुस्तके पाट: ।

## इदानीं वर्गमूले करणसूत्रं सार्धेकवृत्तम् ।

क्रविषमसमे स्थाने स्तो विषमादुपरि त्यजेद्वर्गम् ॥ ६ ॥ उत्सारितमूळेन द्विगुणेन भजेत् फळं न्यसेत् पङ्कषाम् । छब्धकृति छब्धोपरि जह्याद्विगुणं दळीकृतं मूळम् ॥७॥

एकस्थानीयाङ्कात् विषमसमे हे स्थाने मवतः । अथान्त्याहि-पमादुपरि वर्गे त्यजेद्गणक इति देषः । ततो द्विगुणेनोत्सारितम्लेन भजेत् समिति देषः । फलं लब्धं पङ्कचां न्येसत् स्थापयत् । लब्धवर्गे लब्धोपरि तदन्यविषमाङ्कात् जह्यात् त्यजेत् । एवं सर्वोङ्कपर्यन्तं विधिः । अथान्त्ये सर्वे द्विगुणं दलीकृतमधीकृतं मूलं भवति । 'त्यक्वान्त्याद्विपमात् ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।। ६-७ ।।

इदानीं घनमूले करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम् ।

घनभाज्यशोध्यसंज्ञानि पदानि घनं त्यंजत् स्वपदात् ।
मूळं भाज्यपदाधो निधाय तदनष्टवर्गेण ॥ ८ ॥
त्रिगुणेन भजेत् स्वपदाछ्डधं विनिवेश्य पङ्कौ तत् ।
वर्गं त्रिपूर्ववधजं जह्याच्छोध्यात् घनं च घनपदतः ॥ ९ ॥
तन्मूळं भाज्याधो निधाय कार्यो विधिः प्राग्वत् ।

घनभाष्ट्यशोध्यसंज्ञानि पदानि भवन्ति । प्रथमस्थानं घनपदमंज्ञं द्वितीयस्थानं भाज्यपदमंज्ञं तृतीयस्थानं शोध्यपदमिति नियमेन
प्रवसंज्ञं द्वितीयस्थानं भाज्यपदमंज्ञं तृतीयस्थानं शोध्यपदमिति नियमेन
प्रवस्थानानि अङ्कितानि कर्त्तव्यानीति । अथ स्वपदात् घनारूयपदात् ।
वनं त्यजेत् तन्मूळं भाज्यपदाधो निवेश्य स्थापियत्वा तदनष्टं च स्थात्यम् । त्रिगुणेन तदनष्टवर्गेण स्वपदाद्भौज्यपदारूयात् भजेत् तछ्वधं च
पङ्को प्रथममूळस्थापितपङ्को विनिवेश्य संस्थाप्य वर्ग तद्दर्गं त्रिपृववधजं
त्रिभिः पूर्वागतमूळाङ्कोन च गुणं शोध्यात् शोध्यारूथपदात् ज्ञाह्यास्यजेत्

<sup>\*</sup> विषमसमस्थानानां इति वि. पुस्तके पाठः ।

वनं छठधवनं च घनपदतो घनारुयपदात् जह्यात् । एवं तन्मूछं भवेत्। पुनस्तन्मूछं भाज्याघो भाज्यसंज्ञकपदस्याघो निधाय संस्थाप्य प्राग्वाद्वि-धिः कार्यः । पुनस्तन्मूछवर्गेण त्रिगुणेन तद्भाज्यं भनेदित्यादिविधिः कार्य इति । 'आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नु रू-प्रमेव ॥८-९॥

इदानीं शून्यसङ्कालितादौ करणसूत्रं वृत्तम् । शून्ययुतो राशिः स्यादिवक्कत एवापकर्षणे तद्दत् ॥१०॥ गुणकारभागहारवर्णादौ खस्य खं भवति ।

अविक्रतो विकाररहितो यथास्थित एव । अपकर्षणे शोधने च । शेषं स्वष्टम् ॥१०॥

इदानीं भिन्नेषु सवर्णनमाह ।
रूपच्छेदनघाते कुर्यादंशं यथोदिसं स्वमृणम् ॥११॥
कर्ध्वच्छेदं इन्यादधरहरेण त्वनष्टेन ।
स्वांशयुतोनेनाधो हरेण सन्ताहयेदुपरिश्र गांशम् ॥१२॥
किन्द्यादंशानां वधमत्राहत्या छिदां प्रभागविधौ ।

रूपच्छेदनघाते रूपच्छेदयोघीते यथोदितं स्वं वा ऋणमंशं कुर्यात्। 'छेदझरूपेषु छवा धनर्णम्' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् । अधरहरेण तछस्थहारेण तु अनष्टेन अनष्टीभूतेन हरेण स्वांशयतोनेन उपरिगांशमुपरिष्ठमंशं सन्ताडयेत्। 'तलस्थहारेण हरं निहन्यात्' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् । अत्र प्रभागविधौ प्रभागनातौ चांशानां वधं छिदामाहत्या हराणां वधेन छिन्द्योद्धनेदिति। 'लवा छवद्माश्च हरा हरमा' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥११-१२॥

<sup>\*</sup> दुपरि भागम् इति वि. पुस्तके पाठ: ।

প अच्छेदेनैकच्छिद्घातोंशानां छिदां प्रभागविधौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

भथ भिन्नसङ्कालितव्यवकालितयोः करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । अन्यच्छेदेनान्यौ छेदांशौ ताहयत् समच्छित्त्यै ॥१३॥ छद्श समत्वेदशानां योगस्तद्भवति सङ्कालितम् । आयव्यययोः सद्देशैश्चेदैरंशान्तरं क्रुयीत् ॥१४॥

समिच्छत्यै समच्छेद्धिम्। अन्यच्छेदेनैकस्य हरेणान्यौ छदां-शौ हरांशौ ताडयेद् गुणयेद्गणक इति शेषः। छदसमत्वे सित अंशानां तुरुयहरांशानां योगस्तत् सङ्कालितं भवति भिन्नानामिति। एवं भिन्नयोरा-पञ्यययोर्छञ्घदेययोः सहशैद्दछेदैः समच्छेदैरथीत् समच्छेदिविधना येऽशाः स्युस्तेषामंशानामन्तरं कुर्योद्गणकस्तदेवात्र व्यवकलितं भवतीति। अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ १ इति 'योगोउन्तरं तुरुयहरांशकानाम् ' इति च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव। ११६-१४।।

इदानीं भिन्नगुणुन्भजनयोः करणसूत्रं वृत्तम् ।

गुणने इंशानां घातं छेदानां ताडनेन भजेत्। गभजने हारहरांशकविपर्ययो गुणनसममन्यत्।।१५॥

गुणने विभिन्नगुणनाविधावंशानां घातं छेदानां हराणां ताडनेन
भजेत् । छठ्धं गुणनफछं भवति । भजने भिन्नभागहारे च हारहरांशकविपर्ययो हरस्य हरांशयोर्विपर्ययः कार्यः । हारे हरोऽशस्थानेऽशश्य
हरस्थाने स्थापनीयः । अन्यत् ततो गुणनसमं कर्म कर्त्तव्यमिति ।
' अंशाहतिश्छेदवधेन भक्ताः इति ' छेदं छवं च परिवर्त्त्य हरस्य ः इति
च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।।१९।।

इदानीं वर्गादी करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । इरवर्गेणांशकृतिं विभजेल्लव्यं भवेद्वर्गः । छेदपदेनांशपदं विभजेल्लव्यं भवति मूलम् ॥१६॥

छेदसमत्वेनांशा मिलितास्तद्भविति सङ्गलितम् इति वि. पुस्तके पाठः ।
 भाजकहारांशकथोर्विपययाद् गुणनसममन्यत् । इति वि. पुस्तके पाठः ।

हारघनेनांशघनं विभजेल्लब्धं घनो भवति । अंश्रघनमूलराशौ श्रहरघनपदभाजिते मूलम् ॥१७॥

अंशकृतिमंशवर्गम् । छेदपदेन हस्वर्गमूछेन । शेषं स्पष्टम् । भास्करवर्गाद्यानयनमेतदनुरूपमेव ॥१६-१७॥

इदानीं वल्लीसवर्शने करणसूत्रम्।

अधरच्छेदेनोध्र्वे गुणयेदंशं तथा छेदम् । अधरांशमुपरिगांशे स्वमृणं क्रुर्यात् सवर्णने वल्ल्याः ॥१८॥

स्पष्टम् । मच्छोधितश्रीधराचार्यत्रिशातिकायां वर्छासवर्णनं विल्लोक्यम् ॥१८॥

इदानीं भागभागे करणसूत्रम् ।

इररूपवधं कृत्वा हरनाशं भागभागके कुर्यात्। भागसमीकरणार्थे प्रश्लोक्तानां वधं च निख्लानाम् ॥१९।

यत्र रूपस्य 🖁 अयं भागोऽपेक्षितस्तत्रोंक्तभागहारविधिना

१ ÷ है = ह । अतोऽयं भागभागकः । तस्मिन् हररूपयोर्वधं कृत्वा हरस्य नाशं कुर्योद्गणक इति शेषः । एवं प्रश्लोक्तानां निखिलानां समप्राणां भागसमीकरणार्थं भागानां साम्यकरणार्थं वधं हररूपवधं च कुर्यात् । मन्मुद्धितश्रीधराचार्यत्रिशातिकायाः ११ पृष्ठं विलोक्यम् ॥१९॥

इदानीं शेषनाती योगनाती च करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

व्यंशहरगुणनमंशो हात्रिकृतहरताडनं हार: । तत्सम्भक्तं दृश्यं लव्यं (स्याच्छेपजातिधनम् )।२०॥ †अंशेक्यहरवधोऽंशो दृश्यं तद्धाजितं भवति योगे ।

<sup>\*</sup> छिद्घनपदभाजिते इति वि. पुस्तके पाठ: ।

প अंशैक्योनहरोंऽशा दश्यं तद्धानितं भवति राशि:इति वि. पुस्तके प्रमादिकः

व्यंशानां छवोनानां हराणां गुणनमंशो मवति । अविकृतानां प्रथास्थितानां हराणां ताडनं बधो हारो भवति । प्रश्ने यद् दृश्यं तसंभक्तं तेन हारभक्तेनांशन हृतं छ्व्धं शेषजातौ धनं राशिभवति । गोगे योगजातौ च अंशैक्यं हराणां छवयुतहराणां बधोऽंशो भवति हरश्य गोपजातिवत् । दृश्यं तद्धाजितं तेन छिद्धातमक्तेन छवयुतहरबधछवेन भाजितं राशिभवति । 'छिद्धातमक्तेन छवोनहारघातेन' इत्यादिभा-करछीछावत्यां क्षेपकश्चैतदनुरूप एव । भास्करेण्टकमीविधिनाऽन्नोपप-केश्च स्फुटा ॥२०॥

इदानीं संक्रमणे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । योगेऽन्तरयुक्तोने दल्लिते संक्रमणराशी स्तः ॥२१॥ राज्ञ्यन्तरेण विभजेद्दर्गवियोगं फलं योगः । ताभ्यां संक्रमविधिना राशी स्तो विषमजातीयौ ॥२२॥

विषमजातीयावतुल्यो राज्ञी । देांषं स्पष्टम् । 'योगोऽन्तरेणो-।युतः' इत्यादि 'वर्गान्तरं राज्ञिवियोगभक्तम्' इत्यादि च भास्करोक्त-तदनुरूपम् ।।२१-२२।।

इदानीं विलेभकमीह ।

स्वमृणमृणं स्वं मूळं वर्ग वर्ग पदं क्रुयीत् । गुणकं हारं हारं गुणकं च विलोमसञ्ज्ञविधौ ॥२३॥ स्पष्टार्थम् । भास्करविलोमकर्म 'छेदं गुणं गुणं छेदम्' इत्यादि तदनुरूपमेव ॥२३॥

इदानीं त्रैराशिकमाह !

आयो राशिर्मानं विनिषयसंद्गो भवेन्मध्यः। इच्छासंज्ञोऽन्त्यः स्यादाद्यान्तावेकजातीयौ ॥२४॥

<sup>\*</sup> वर्ग मूलं मूलं कृतिं कुर्यात् इति वि पुस्तके पाटः ।

अन्त्येन इतं मध्यं विभाजयेदादिमेन भवति फछम्। विपरीतत्रैराशिकमाचे मध्याहतेऽन्त्यहते ॥२५॥

आद्यः प्रथमः । मानं प्रमाणसंज्ञम् । मध्यो राशिर्विनिम संज्ञः प्रमाणफलसंज्ञः । शेषं स्वष्टम् । 'प्रमाणमिच्छा च समानजात इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुद्धयम् ॥२४-२५॥

इदानी पञ्चसप्तराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।
फलनयनिषतरपक्षे कृत्वा कुर्यात् स्वपक्षराशिवधम् ।
विभजेद्वहुराशीनां बधमल्पकराशिघातेन ॥२६॥
फलहरपरपक्षगमं कृत्वा सर्वाधरं गुणयेत् ।
छेदेश्वांशैरथवा विभजेद्वहुराशिघातिषतरेण ॥२७॥

इतरपक्षेऽन्यस्मिन् पक्षे फलनयनं फलस्य वा फलयोर्नयनं कृति स्वराशिवधं स्वराशीनां स्वस्वपक्षस्थितामां राशीनां वधं कुर्यात् । ततोः स्पकराशिघातेन बहुराशीनां वधं विभनेत् । सर्वाधरं सर्वराशीनामध स्थम् । फलस्य फलयोर्वा हराणां च परपक्षगमं परपक्षनयनं कृत छेदैहररेरथवांऽशैश्च गुणयेत् । तत इतरेणेतरपक्षराशिघातेन बहुराशि घातं विभनेद्रणक इतिशेषः । 'पञ्चसप्तनवराशिकादिके' इत्यादिभास्य रोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२६-२७॥

इदानीं भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रं वृत्तार्धम् । मौरये अटन्यत्रानीते भाण्डप्रतिभाण्डकेटन्यदुक्तसमम् ।

अन्यत्रानीते जन्योन्यपक्षयोमैं हिये चानीते नयने । उक्तस पूर्वोक्तसमम् । शेषं स्पष्टम् । 'तथैव भाण्डप्रतिभाण्डके विधिः' इत्यावि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥

इदानीमन्यत्मूत्रं सार्धवृत्तम् । विक्रयगुणिते छाभे क्रयविक्रयविवरभाजिते मूलम् ॥२८।

मूल्येऽन्योन्यं नीते इति वि पुस्तकं पाठः ।

क्रयधनविक्रयभाण्डकघातोऽनष्टस्तथाऽन्यतः शोध्यः । शेषेण हृतो लाभोऽनष्टन्नो मूलवित्तं स्यात् ॥२९॥

यत्र कयो विक्रयो लामश्चेति त्रयं व्यक्तं मूल्धनमव्यक्तं त्र विक्रयगुणिते लाभे क्रयविक्रयान्तरभाजिते मूल्धनं स्यात्।

अत्रोपपत्तिः । करुप्यते मूलधनम्=या, तदा प्रश्नानुसारेण

क. या = वि.या+वि.ला | वि

ततो या= वि. ला । अत उपपन्नम् ।

एकेन रूपादिना यहाभ्यते तत् क्रयधनम् । एकेन रूपादिना द्रकीयते त्द्विक्रयभाण्डकः । अनयोघीतोऽनष्टः पृथक् स्थाप्यः । तथा-पतोऽपरत्र शोध्यस्तयोः क्रयविक्रययोरन्तरं च कार्यम् । छाभस्तेना-ररूपेण शेषेण ह्रतोऽनष्टेन पृथेक्स्थापितेन च गुणः । मूछवित्तं यद्धा-ादिकं कीर्तं तन्मूछधनमाद्यधनं धान्यादिकमिति ।

अत्रोपपत्तः । प्रश्नानुसारेण

मूलधनम्= वि. ला

परन्तु मूळंवित्तम्=क्र. मूध=वि. मिश्रध.

अतो मूळवित्तम् = क्र.मूध= क्र. वि. ला अत उपपन्नं मूलवि-

रयनम् ॥२८-२९॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम्।

आयव्यययोः स्वदिनैहितयोर्विवरं भवेत् स अभाज्यहरः । तद्धक्तं दृश्यं गतिनिवर्तके तद्भवेद्गणितम् ॥३०॥

यदि क-दिनैः ख-आयः। ग-दिनैः घ-व्ययस्तदा कतिदिनैद्देश्य-

<sup>\*</sup> भागहार: इति वि पुस्तके पाठ: ।

(=ह) सम आयो भिवता, इतिप्रश्नोत्तरे स्वस्विदिनेहितयोरायव्यययोव दन्तरं स भाज्यस्य कस्यापि हरः करुप्यः । तेन हरेण दृश्यं भक्तं त गिविनिवर्त्तके नाम्नि कर्माणि गणितमभीष्मितं फलं भवेत्।

अत्रोपपत्तिः । एकदिनस्यायः = क

एकदिनस्य व्ययः = प, द्वयोरन्तरमेकदिनस्यावशिष्टं भनम्

= स - म । अनेन यद्येकदिनं तदा इ-धनेन कियाद्दिनम् छव

दृरयतुल्य वनार्जने दिनमानम्= हिं । अत उपपन्नम् ॥३०॥ किं न

इदानीं मिश्रधनान्म् छकछान्तरपृथक्करणे मृत्रम्। मानधनकाछघातं कुर्यात् परकाछफछवधं चैते। मिश्रहते स्वैक्येन तु विहते मूळं फळं ऋमशः॥३१॥

मानधनकुालघातं प्रमाणधनस्य प्रमाणकालस्य च घातम् परकालफलबघं परकालस्य विमिश्रकालस्य फलस्य प्रमाणफलस् बधम् । स्वैक्येन पूर्वसाधितबधद्वययोगेन । रोपं स्पष्टम् । 'प्रमाणकालेन हतं प्रमाणं विमिश्रकालेन हतं फलं च' इत्यादिभास्करोक्ति तदनुरूपम् ॥३१॥

## इदानीमन्यत्करणसूत्रं वृत्तम्।

\*मानसमिवत्तघाता गतकालफलवधमाजितास्ते वा ।स्वयुतिहता मिश्रगुणः पृथक् पृथङ्गिश्रवित्तानि ॥३२॥

मानसमिवत्तघाताः प्रमाणकालानां तत्संवान्धिप्रमाणधनानां बधाः । गतकालफलक्ष्यभाजिताः गतकालानां व्यतीतकालानां फला

<sup>\*</sup> मानसमयधनघाताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

प्रमाणफलानां ये बधास्तैभीजितास्ते । शेषं स्पष्टार्थम् । 'अथ प्रसाणे-र्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालझफलोद्भृतास्ते' इत्यादिभास्करोक्तमेद-दनुरूपमेव ॥३३॥

गतकालम्लफलहितयुति भजेन्म्लफलबधैनेयन । मासा हारे म्लैक्यहते पितमासिकी दृद्धिः ॥३३॥ (गतकालम्लफलहितयुति भजेन्म्लफलधनैक्येन । मासास्तब्रिहते फलयोगे पितमासिकी दृद्धिः ॥)

गतकालस्य मूलधनस्य हतिस्तथा गतकालस्य फलस्य च हितः।
एवं प्रश्ने याः सर्वा हतयस्तासां युति योगं मूलधनानां तत्सम्बन्धिफलानां
च यदैक्यं तेन भनेत् तदा मासाः स्युः। फलयोगे फलानां योगे तद्विह्रते
तैर्भासैभक्ते प्रतिमासिकी वृद्धिः स्यात्।

अत्रोपपतिः । ग्र, ग्र, ग्र, इति गतकालाः । मूर, मूर, मूर, मूल्यमानि । फर, फर, फर, क्रमेण फलानि । तदा क्रमेण मिश्र-धनानि । मूर्+फर, मूर् + फर, मूर् + फर्, एतानि उद्दिष्टस्व-स्वगतकालेषु लभ्यानि । तत्र सर्वमिश्रधनानि एकस्मित्रेव समये दातव्यानि यथात्तमणीधमणयोनि हानिः । अथ रूपमितस्य मिश्रधनस्यैकस्मिन् मासे कलान्तरं ग-मितं करूप्यते तदा त्रैराशिकेन मिश्रधनानां स्वस्वगत-कालेषु कलान्तराणि ग.गर् (मूर्+फर्), ग.गर् (मूर्मफर्), ग.गर् (

=ग ( गॄ, मू्, +गॄ, मूू, मृ्, मू्, +गॄ, फ़् +ग्र, फ़्+ग्र,फ़् )।

अतोऽनुपातः । ग-तुल्यकल्लान्तरे रूपतुल्यं मिश्रघनं तदाऽघुना-नीतेन योगेन किम् । जातमेकस्मिन् मासे मिश्रघनम्। तत् स्वामिश्रघनमक्तं छठ्या मासाः= $\frac{\eta_q \cdot \eta_q + \eta_q \cdot \eta_q + \eta_q \cdot \eta_q}{\eta_q \cdot \eta_q + \eta_q + \eta_q + \eta_q + \eta_q}$  | एतेषु मासेष् फछयोगसमा वृद्धिरत एकरिमन् मासे वृद्धिः= $\frac{\kappa_q + \kappa_q + \kappa_q}{\eta_q}$  |

अत उपपन्नं मच्छोधितं सूत्रं तच भृशं विचार्यं सुधीमिरिति ॥३३।

इदानीमन्यत् करणसूत्रम् ।

कयविकयविश्लेषो विकयसंज्ञश्च मिश्रवित्तद्नौ । क्रयमानेन विभक्तौ क्रमशः स्तो छाभमूलधने ॥३४॥

यत्र क्रयो विक्रयो विक्रयेण सल्लामं मूलधनं प्राप्तं तदिति त्रयं व्यक्तं तत्र क्रयविक्रययोरन्तरं विक्रयश्च सल्लामं मूलधनं मिश्रधनं यत् तेन निध्नो क्रयेण विभक्तौ क्रमशो ल्लाभमूलधने स्तः ।

अत्रोपपात्तः । कल्प्यते मूलधर्नम्=मू, लाभधनम्=ला, तदा
प्रश्नानुसारेण.  $\frac{\pi \cdot \mu}{a} = \mu + \pi \cdot \pi$ . . .  $\pi \cdot \mu = a \cdot \mu + a \cdot \pi$ . . .  $\pi \cdot \mu = \frac{a \cdot \mu}{a}$  ।

ततो लाभः=मि – मू=मि –  $\frac{a \cdot \mu}{a} = \frac{\mu}{a} \cdot \frac{\pi}{a}$ अतो लाभः=  $\frac{\mu}{a} \cdot \frac{\pi}{a}$  । मूलधनम्=  $\frac{a \cdot \mu}{a}$  ।

अत उपपन्नम् ॥३४॥

इदानीमन्यंत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

विक्रयमिश्रधनवधे मूलधनाप्ते क्रयो भवति । मूलधनकयघाते मिश्रहृते विक्रयो छन्धम् ॥३५॥ स्पष्टार्थम् ।

इदानीमन्यत् सूत्रमाह ।

हारसमत्वं कृत्वा अविस्टुज्य हारांस्तदंशयोगेन । विभजेन्मिश्रञ्जांशान् प्रक्षेपा छब्धतुल्याः स्युः ॥३६॥

यत्र=कै, गै, घै, अंशा धनानि, तत्र समच्छेदेन ये नवीना भंशास्तेषां योगसमेन मिश्रधनेन यदि क्रमेण नवीना अंशा एव पृथक् गृथक् धनानि तदा मिश्रधनेन किम् । छब्धतुल्याः प्रक्षेपकाः स्युरिति । प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः श्रह्मादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।।३६॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । भागन्नानि धनानि स्वीयैः पण्येह्तानि संस्थाप्य । अविनष्टानि निहन्यात् तानि च भागांश्च मिश्रवित्तेन ॥३०॥ अविनष्टेक्येन भजेत् क्रमशः स्युम्ल्यपण्यानि ।

अविनप्टानि पृथक्स्थानि । ऋषं स्पष्टार्थम् । 'पण्यैः स्वमू-त्यानि भजेत् स्वभागैहत्वा १ इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३०॥

इदानीं सुवर्णगणिते करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । तोल्जनवर्णवर्धेक्ये तोल्जनयुतिभाजिते फल्लं वर्णः ॥३८॥ एवं वाञ्छिततोल्लनभक्ते वर्णो भवेदथवा । वाञ्छितवर्णेन हते प्रमाणमथवा सुवर्णस्य ॥३९॥

<sup>\*</sup> विमृश्य इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

तोल्जनं सुवर्णप्रमाणम् । वाञ्छिततोल्लनमावर्त्तनेन शुद्धसुवर्ण-प्रमाणम् । वाञ्छितवर्णेन शोधितसुवर्णवर्णमानेन । शेषं स्पष्टार्थम् । 'सुवर्णवर्णाहतियोगराशौ ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३८-३९॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । तुल्लनैक्योद्भववर्णजघाताद्वर्णप्रमाणबधयत्या । हीनाद्विदितवर्णककाश्चनमानेन भाजिताद्वर्णः ॥४०॥ तुल्लनैक्योद्भववर्णजघाताद्वर्णप्रमाणबधयुत्या । हीनाद्विदिततोल्लनविद्वजवर्णान्तरोद्धृतात् तुल्लनम् ॥४१॥

वर्णप्रमाणवधयुत्या वर्णमानानां सुवर्णप्रमाणानां च ये बधास्तेष योगेन । दोषं स्पष्टार्थम् । छीछावत्यां भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४१।

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् । इयदिनताडनयुत्या विभाजयेन्मिश्रनिघ्नानि । गुणनानि इयदिनानि च भवन्ति भागा विमिश्रस्य ॥४२।

येषु दिनेषु हयोऽधः कार्ये निमुक्तस्तानि हयदिनानि तेषु यद्धनं दत्तं स हयदिनभागः । येषु दिनेषु ताडनार्थं शिक्षार्थं हयं नियुक्तस्तानि ताडनदिनानि तेषु यद्धनं दत्तं स ताडनभागः । गुणनानि हयताडनदिनानि । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फुटा ॥४२॥

इदानीं वापीपूरणे करणसूत्रं वृत्तम् । छेदांशविपर्यासं कृत्वा तद्योगभाजिते रूपे । वापीपूरणकालो निखिलिशिशामोक्षणे भवति ॥४३॥

छेदांशविपर्यामं छेदछवानां वैपरीत्यम् । छेदस्थाने छवान् छवस्थां छेदान् विन्यस्य । अंशैरछेदान् विभज्येत्यर्थः । विखिछशिरामोक्षणे सम निर्झराणां युगपद्विमुक्तौ । रोषं स्पष्टम् ।'भनेच्छिदोऽंशौरथतैर्विमिश्रैःश स्रादिभास्करे।क्तमेतदनुरूपमेव ॥४३॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । क्रयविक्रयवित्ताभ्यामितरेतरभाण्डके हन्यात् । अनयोर्यो बहुराशिस्तेन भजेन्मिश्रवित्तन्नम् ॥४४॥ इतरं राशिवियोगं स्यातां ते मूळ-दृद्धिधने ।

यत्र घर धनेन भार भाण्डानि कीतानि, घर धनेन च भार गण्डानि विकीतानि, छठ्धं मिश्रधनम्-मि, तदा मूळ्ळाभज्ञानार्थं घर ज्यधनं भार भाण्डकेन, घर विकयधनं भार भाण्डकेन हत्यात् । विमितरेतरभाण्डके क्रयविकयधनाभ्यां गणको हत्यात् । अनयोर्थो हुराशिरधिकगुणनफळं तेनेतरमल्पगुणनफळं मिश्रधनगुणितं मजेत् उळं च राशिवियोगं मिश्रधनराशेः शोध्यं तदा क्रमात् ते मूळ-वृद्धि-।ने मूळ्ळामधने स्याताम् ।

अत्रोपपतिः । प्रश्नानुसारेण

क्रयः=क्र $=\frac{HI_{q}}{8I_{q}}$ , विक्रयः= वि $=\frac{HI_{q}}{8I_{q}}$  । ततः पूर्वेवत् मूल्रधनम्  $=\frac{\pi. \ H}{6I} = \frac{HI_{q} \times H}{8I_{q}} = \frac{HI_{q}}{8I_{q}} = \frac{HI_{q} \times HI_{q}}{HI_{q} \times 8I_{q}}$  ुतन्मिश्रधनाच्छो।धितं लाभः स्यात् ।

अथ लामस्थाने क्र वि, अतः भार भार हारू अतः भार अव मार अव । अनेन सर्वमुपपत्रम् ॥४४॥ इदानीमेकद्वित्र्यादिभेदेषु कर्णुसूत्रं सार्धवृत्तम् । रूपाद्र्पचयस्थान् व्यस्तान् विभजेत् क्रमस्थितैरङ्कैः ॥४५॥ पूर्वफलेन निहन्यादुपरि ततोऽन्यं ततोऽन्यलब्धेन । एवं भवन्ति भेदा एकद्वित्यादिसंख्यानाम् ॥४६॥

इति मिश्रकः ।

रूपादेकात् । रूपचयस्थान् एकोत्तरानङ्कान् । व्यस्तान् विपरी-तान् क्रमस्थितैरेकाद्यङ्केर्विभजेत् । उपि पूर्वफलेन निहन्यात् । ततोऽन्यं चान्यलब्धेन निहन्यात् । एवमेकद्वित्र्यादिसंस्थानां भेदा भवन्ति । 'एकाद्येकोत्तरा अङ्का ब्यस्ताः' इत्यादिभास्करे।क्तमेतद्नुरूपमेव ॥४५-४६।

> इति मिश्रव्यवहारः समाप्तः । इदानी श्रेढीव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

एकोनगच्छताडितदृद्धौ संयोजयेद्द्विगुणितादिम् । तद्गच्छवधो द्विहतः श्रेढीसंज्ञे फळं भवतिं ॥४७॥

एकोनगच्छताडितवृद्धौ व्येकपद्मचये द्विगुणितादिं द्विगुणमुखं संयोजयेत् । तद्गच्छवयो द्विगुणमुखयोजनेन यत् फछं तस्य गच्छस्य च घातो द्विह्ततोऽधितस्तदा श्रेढीसंज्ञे गणिते फछं सर्वधनं भवति । 'व्येकपं-दम्भचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनम्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४७॥

इदानीं मुखानयने करणसूत्रं वृत्तम् । सर्वधनाद्गश्च्छहृताज्जह्यादेकोनगच्छेन । गुणितं वृद्धेरर्धे शेषं यदसौ भवेदादिः ॥४८॥

जह्यात् त्यजेत्। एकोनगच्छेन गुणितं वृद्धेरधं चयार्धम् । शेषं स्पष्टम् । 'गच्छहृते गणिते वदनं स्यात् । इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु- रूपम् ॥४८॥

इदानीं चयज्ञाने करणसूत्रं वृत्तम् । गच्छहतात् सर्वधनादादिधनं संख्यया हीनात् । एकोनितगच्छार्धेन हताछव्धं चयो भवति ॥४९॥

आदिधनसंख्यया मुखेन । शेषं स्पष्टम् । छीछावत्यां भास्क-रोक्तमेतदनुरूपम् ॥४९॥

<sup>\*</sup> गच्छगतात् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं गच्छज्ञाने करणसूत्रं वृत्तम् । द्विगुणितचयधनघाताचयदलमुखविवरवर्गसंयुक्तात् । मुळं विमुखं चयदलसहितं चयभाजितं गच्छः ॥१०॥

विमुखं मुखेन हीनम् । शेषं स्पष्टार्थम् । 'श्रेढीफलादुत्तरलोच-नन्नात् । इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥५०॥

इदानीं मध्यधनाद्गच्छानयने करणसूत्रं वृत्तम् । आद्यना निचयगतिश्रयदलभक्ता सरूपका गच्छः। आदिवियोगे द्विगुणे अचयमानहते सरूपके गच्छः ॥५१॥

निचयगातिर्मध्यधनम् । वा मध्यधने आदिवियोगे द्विगुणे च-गमानेन हते रूपप्ताहिते च गच्छो भवेत् । छीछावत्यां भास्करोक्तमेत-इनुरूपमेव ॥५१॥

इदानीं गुणोत्तरे सर्वयनज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । समगच्छे दिलते कृतिसंज्ञां संस्थापयेद्ध्वम् । क्विषमे व्येके गुणकं दिलते शेषे पुनरघोऽधः ॥५२॥ गच्छक्षयान्तमधरादुत्ऋमतो नाम बल्लरीजफलम्। व्येकं तन्मुखगुणितं व्येकगुणोत्तरहतं गणितम् ॥५३॥

इति श्रेढीव्यवहारः।

अधरादुत्क्रमतोऽधःस्थानाद्यस्तात् । वल्लरीनफर्छं नाम गुणवर्गज-ल्लम् । ब्येकगुणोत्तरहृतं निरेकगुणमानेन भक्तम् । शेषं स्पप्टम् । 'विषमे च्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः १ इत्यादिभास्करीक्तमेतदनुरूपमेव ॥५३॥

#### इति श्रेढीव्यवहारः।

<sup>\*</sup> चयविवरहते इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठ:। ं अत्र वि. पुस्तकेऽशुद्धः पाठः ' व्येके दलिते गुणकम् ' इति ।

इदानीं भुजकोटीस्यां कर्ण कर्णकोटितो भुनं कर्णभुजतः कोटिं चाह । शङ्कः कोटिश्छाया अधुजोऽनयोरग्रस्त्रमिह कर्णः।

भुजकोटिकृतियुतिपदं कर्णोऽन्यकृतिविवरतोऽन्यश्च ॥५४॥ शङ्कुर्द्वादशाङ्गुछशङ्कः। अन्यकृतिविवरतः कर्णकोट्योवी कर्णभु-जयोविगन्तिरतोऽन्य इतरो भवति । शेषं स्पष्टम् । ' तत्कृत्योयीगपदं कर्णः १ । इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥५४॥

इदानीमासन्नमूछानयनमाह ।

छेदांशवधादयुतेन इतान्मूळं समीपकं विभनेत् । शतगुणितच्छेदेनामूळदराशेः समीपमूळं स्यात् ॥५५॥

समीपकं निकटम् । अमूछद्राशेरवर्गराशेः । समीपमूँछमासन्नं निकटस्थमित्यर्थः । शेषं स्पष्टार्थम् । 'वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयो-र्बधात् ' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नुरूपमेवः। अत्रेष्टो वर्गोऽयुतसमो गृहीत ष्माचार्येणेति प्रसिद्धम् ॥९९॥

इदानीं विशेषमाह ।

वंशाद्यद्रं कोटिर्द्धितीयम्त्रं भवेत् कर्णः । मूलाग्रान्तरधरणीमानं स भवेद्धुजस्तत्र ॥५६॥ श्रुतिकोट्योः श्रुतिभ्रजयोर्वा योगेनोद्धरेदितरवर्गम् । फलयोगाभ्यां संक्रमविधिना योगो ययोस्ते स्तः ॥५७॥

वायुवेगेन भग्नस्य वंशस्य मूलादुपरि स्थितं खण्डं वंशाद्यद्व कोटिः । वंशाग्रं यत्र भूभौ लग्नं तस्मात् कोट्यप्रपर्यन्तं द्वितीयमग्रं शेष कणः । मूलाग्रयोग्नतरे घरणींमानं भूमानं भुजः । श्रुतिकोट्योयोगेन इत्तरवर्गं भुजवर्गं भुजकोट्योयोगेन च कोटिवर्गमुद्धरेद्विभजेदिति । फर तयोः कोटिश्रुत्योर्भुजश्रुत्योवीऽन्तरं भवति । ताम्यां फलयोगाम्यामन्तर

<sup>\*</sup> भुजस्तयो; इति वि. पुस्तके पाठः ।

योगाभ्यां संक्रमणगणितविधानेन ययोयोंगो विदितस्ते श्रुतिकोटी भुज-श्रुती वा स्तः । 'स्तम्भस्य वर्गोऽहिविछान्तरेण' इत्यादि 'वंशाप्रमूछा-न्तरभूमिवर्गः' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥५६-५७॥

इदानी भुनकोटियोगेउन्तरे वा कर्णे च ज्ञाते भुनकोटी आह ।
कर्णकृतेर्द्विगुणाया विशेष्य भुनकोटियोगनं वर्गम् ।
मूलं यत् स्यात् तस्मान्द्रजकोटी संक्तमाद्भवतः ॥५८॥
श्रुतिवर्गाद्दिगुणाद्धजकोटिवियोगस्य शकुत्योनात् ।
पदमन्तरयुक्तोनं द्विष्ठं दलितं भुनः कोटिः ॥५९॥

इदानीं कर्णभुनयोरन्तरे कोटिज्ञाने वा कर्णकोट्योरन्तरे भुजज्ञाने च पृथक्करणार्थं सूत्रम् ।

श्रुतिबाहोः श्रुतिकोट्योर्वा विश्लेपेण परक्रति विभजेत् । छव्धान्तरतः माग्वत् स्यातां ते तद्ययोर्विवरम् ॥६०॥

परकृति श्रुतिबाह्वोरन्तरे कोटिवर्ग कर्णकोट्योरन्तरे च भुजवर्ग तयोरन्तरेण भजेत् । छब्धस्तयोर्थोगः । अन्तरं च विदितमेव । छब्धा-न्तरतो छब्धान्तराभ्याम् । प्राग्वत् संक्रणगणितेन । रोषं स्पष्टम् ॥६०॥

इदानीं विशेषमाह ।

डिच्छ्तिभूमानवधं द्विघ्नोच्छित्या कुमानसंयुतया । विभजेळ्ळव्धं तस्मादौच्च्यादुङ्कीनमानं स्यात् ॥ ६१ ॥

उच्छ्रितिः पृथिवीतो वृक्षादेरु चित्र्रातिः । भूमानमुच्छ्रितमूछात् भूमिस्थं तडागादि । रोषं स्पष्टम् । 'द्विनिन्नताछोच्छ्रितसंयुतं यत्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ६१ ॥

<sup>\*</sup>वर्गीनात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् । औच्च्यकुमानैक्यकृतेः कुमानवर्गेण रहितायाः । अमुलं विदितौच्च्योनं विदितौच्च्यादर्धमौच्च्यं स्यात् ॥६२॥

क्षत्र वृक्षाद्यच्छित्रह्यानमानरहिता रेशकौच्चयं वा विदि-तौच्चयं कलियतमाचार्येण । तदौच्चयं कुमानं च बदनयोरैक्यस्य योगस्य कृतियो तस्याः कुमानवर्गसहिताया मूछं विदितौच्च्येनोनमर्थे च तदा विदितौच्च्यादौच्च्यमुङ्खीनमानं स्यात्।

अत्रोपपात्तः। अत्र विदितौच्च्यं = विउ = वृउ — उड्डी, तथा प्रश्नानुसारेण वृउ+कुमा = उड्डी+कर्ण ।

ं.वृउ-उड्डी+कुमा = क = विऔ+कुमा | कर्णकुमानवर्गान्तरमूलम् = वृउ+उ | विदितौच्च्यम् = वृउ - ज । द्वयोरन्तरमर्थितं वोड्डीनमानं स्यादिति ॥ ६२ ॥ इदानी चतुर्भृजक्षेत्रे मुखादिपरिभाषा आह । क्वाहुणु चतुर्णु कश्चिदोर्वदनं वामदक्षिणौ वाहू । वदनाभिम्रुखभुजो भूर्तियमाभावो नियामकाभावात् ॥६३॥

चतुर्भुजक्षेत्रे चतुर्षु बाहुषु भुजेषु कश्चिद्दोर्बाहुर्वद्नं मुखसंज्ञं करुप्यम् । तस्मान्मुखाद्वामदाक्षणौ बाहू बाहू एव ज्ञेयौ । वदनाभिमुख-भुजेः मुखसंमुखस्थे। बाहुश्च भूर्भूमिज्ञेयेति ।

एवं चतुर्भुजक्षेत्रे नियामकाभावात् मुखादिसंज्ञानां नियमाभावात् कश्चिद्पि भुजो मुखाद्यन्यतमसंहो भवितुमईतीत्यर्थः ॥ ६२॥

<sup>•</sup> मूलं विदितौंच्च्यानां विदितौच्च्याच्छेषमीच्च्यं स्यात् इति वि. पुस्तके पाठ:।

क वाहुषु चतुर्षु कश्चिहोर्भूस्तौ वासदक्षिणौ वाहू। वदनं क्षितिसम्मुखमिह नियमाभावे नियामकाभावात्॥ इति वि. पुस्तके पाठः।

इदानीमखिलविले क्षेत्रे आह । शुक्ष्यति कश्चिचदि दोरखिलं शुजयोगखण्डकतः । शुद्धेश्वाहोर्योगजखण्डे क्षेत्रं न तद्भवति ॥ ६४ ॥

भुजयोगलण्डकतः सर्वेषां भुजानां योगाधीद्यदि कश्चिद्षि दोर्भुजः शुध्यति । सर्वभूजयोगद्छं यदि कस्माचिद्षि भुजाद्धिकं तदा क्षेत्रमिलल्पदुष्टं समीचीनामित्यर्थः । योगलण्डे सर्वभुजयोगद्छे बाहोः कस्माचिद्षि भुजादेव शुद्धे सति तत् क्षेत्रं न भवति तहुष्टं क्षेत्रमिति ।

अत्रोपपातिः। कल्प्यन्ते कास्मित्रपि ऋजुभुजक्षेत्रे अ, क, ग, घ, च, भुजाः । तदा 'षृष्टोदिष्टमृजुभुजक्षेत्रं , इत्यादिभारकरोक्तेन देखामणितेन वाऽिखले क्षेत्रे अ+क्र+ग+घ > च उभयोः च — योगेन अ+क्र+ग+घ+च > २च, दुलितेन

अ + क + म + च + च > च अतोऽन्यथात्वे क्षेत्रं दुष्टं भवतीत्यर्थत एव

सिध्यति । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ६४ ॥ इदानीमन्ये परिभाषे आह ।

धात्रीम्रखयोगदलं कुर्याद्भुजयोगखण्डकं च तयोः। दर्घिकपायामारूपं विस्तृतिसंज्ञं भवेदन्यत् ॥६५॥

भाषीमुखयोगद्धं भूमुखयोगीगार्धम् । भुजयोगखण्डकं भुजयो-योगार्धम् । तयोर्नध्ये दीर्घकमाधिकमायामसंज्ञमन्यद्रस्यं च विस्तृति-संज्ञं भवेदिति ।।६५॥

इदानी स्थूलं त्रिभुजफबानयनमाह । त्रिभुजे वदनं जून्यं १भुजयोगस्यार्धमुर्विका दलिसा । विस्तृत्यायामहतिः क्षेत्रफलं प्रस्फुटं भवति ॥६६॥

<sup>\*</sup> भुजयोगार्धमुर्विका दिलता इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः । पे शुद्धै वाहौ शेषं खं वा क्षेत्रं न तद्भवति इति वि. पुस्तके पाठः ।

विशिष्टं चतुर्भूजमेन यत्र वदनं मुखं शून्यं त्रिभुजं भविते ।
तत्र त्रिभुजे भुजयोयोंगस्य दलं विस्तृतिरुर्विका भ्मिश्च दलिताऽऽयामसंज्ञा ज्ञेया। तयोविंस्तृत्यामयोहितिरत्र प्रस्फुटं स्थूलं क्षेत्रफलं
भविति ।

अत्रोपपत्तिः । भजयोयोंगार्धं स्थूलो लम्बः कल्पितस्ततो 'लम्बगुणं भूम्यर्धे स्पष्टं त्रिभुने फलं भवति' इति भास्करोक्तचा फलं स्फुटमिति ।।६६।।

इदानीमन्याः परिभाषा आह । समचतुरस्राधिसमे कोणोपगते ययोः समे सुत्रे । सुत्रविभेदादनयोरेवं नैवं च विषमाणाम् ॥६०॥

ययोश्चतुर्भुजयोः कोणोपगते सूत्रे समे संमुखकोणयोगितौ द्वौ कर्णौ तुल्यौ ते समचतुरस्त्राधिसमे स्तः,। समचतुरस्त्र वर्गक्षेत्रम् । अध-सममायतक्षेत्रम् । एवमनयोः कर्णयोः सूत्रविभेदात् मानयोर्विभेदात् विषमाणां चतुर्भुजानामेवं न स्थितिः । तत्र कर्णयोः साम्यं न । यत्र कर्णयोः साम्यं न तद्विषमं चतुर्भुजं ज्ञेयमिति ॥६०॥

इदानीं चतुरस्त्रे फलाद्यानयनमाह । क्षतचतुरस्नेऽत्रत्यत्रिभुजद्वयफल्रयुतिर्गणितम् । तत्व्यस्रकयोः कर्णी †भूः स्यादितरे अजाश्र चत्वारः॥६८।

षत्रत्येऽस्मिन् चतुर्भुने स्थितं यित्रभुनद्वयं तत्फलयुतिस्तच-तुरस्ने गणितं फलं स्यात् । तत्त्र्यस्नकयोश्चतुर्भुनान्तःपातित्रिभुनयो-श्चतुर्भुनस्य कर्णो मूः स्यात् हितरे अन्ये चतुर्भुनस्य चत्वारे। भुनाश्च भुना मवन्ति ।।६८॥

तचतुरस्रप्रभव इति वि. पुस्तके पाठः ।
 मूमि इतरे इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं त्रिभुने स्फुटफलार्थ करणसूत्रं वृत्तम् । सर्वभ्रजैवयं दलितं चतुःस्थितं वादुाभिः क्रमाद्रहितम् । तद्वातपदं त्रिभुने क्षेत्रे स्पष्टं फलं भवति ॥६९॥ स्पष्टार्थम् । 'सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितम्' इत्यादिभास्कर-

त्रिभुजफलानयनमेतद्नुरूपमेव ॥६९॥

इदानीं विशेषमाह ।

कर्णज्ञानेन विना चतुरस्रे छम्बकं फछं यद्दा । वक्तुं वाञ्छिति गणको योऽसी मूर्त्वः विशाचो वा ॥७०॥ कर्णज्ञानेन कर्णयोरेकतरस्यापि ज्ञानेन । शेषं स्पष्टार्थम्॥७०॥

इदानीं चतुर्भुनेऽभीष्टकर्णकल्पने विशेषमाह ।
धरणीवामभ्रजैक्यं कुर्यान्मुखयाम्यबाहुयोगं च ।
अनयोरल्पसमानः पर्मो याम्याग्रगः कर्णः ॥ ७१ ॥
दक्षिणबाहुकुयोगं कुर्योद्धामाननैक्यं च ।
अनयोरल्पसमानः परमो \* वामाग्रगः कर्णः ॥ ७२ ॥
योगवदन्तरके ये तद्धिकतोऽल्पो न कर्णः स्यात्।
एवं ज्ञात्वाऽभीष्टे चतुरस्ने कल्पयेत् कर्णम् ॥ ७३ ॥
धरणीवामभुजैक्यं भूमि-मुखवामभागस्थभुजयोर्यागम् ।

मुखयाम्यवाहुयोगं मुख-मुखदक्षिणभागस्थभुजयोगम् । अन-योरलपसमानः पूर्वसाधितयोगयोमिध्ये योऽलपस्तेन समानो याम्याक्रगो दक्षिणभुजाप्रगामी कर्णः परः । ततोऽधिको न स कर्णो भवितुमईतीति । एवं दक्षिणभुजभूमियोगं वामभुजमुखयोगं च गणकः कुर्यात् । अनयो-योगयोर्योऽलपस्तेन समानः परमो वामभुजाप्रगामी कर्णो भवितु मईति योगवदन्तरके ये यथा भूमिवामभुजैक्यं मुखयाम्यभुजैक्यं च कृतं तथैव भूमिवामभुजान्तरं मुखदक्षिणभुजान्तरं च कार्यम् । एवं ये द्वे

परमो याम्याप्रगः कर्णः इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

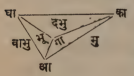
अन्तरके अन्तरे सिद्धे तयोर्घदिधकं तस्मादरुषः कर्णो याम्याप्रगो। न स्यात् । एवं वामात्रगकर्णस्य च परमारुपत्वं भूमि-दाक्षणभुनान्तरात् मुखवामभुनान्तराच्च द्देयम् । द्दोषं स्पष्टार्थम् ॥

अत्रोपपत्ति: । त्रिभुने भुनद्वययोगस्तृतीयभुनाद्धिको भुना-न्तरं च तृतीयभुनाद्रस्पमिति रेखागणितासिद्धान्तेन कर्णमानं तृतीयभुनं परिकरूप्य सुगमेन बोध्येति ॥ ७१-७३ ॥

इदानीं शृङ्गाटकाकारचतुरस्रे विशेषमाह ।

शृङ्गाटकचतुरस्ने बाह्यः कर्णस्तु नो कल्प्यः । दक्षिणवाहोर्म्लाद्यद्यामभुजाग्रगं सूत्रम् ॥ ७४ ॥ कर्णः स्यात् स त्रिभुजे दक्षिणबाहुस्तदग्रकाङम्बः । याम्यभुजाग्रश्रवणो वामभुजो ता तदग्रकाङम्बः ॥ ७५ ॥

शृङ्गाटकचतुरस्रे शृङ्गाटकाकारचतुर्भुने बाह्यो बहिः कर्णः पूर्वाविधिना न करूप्य: (क्षेत्रं द्रष्टन्यम्) यतस्तत्र कागा+गाघा



का = दमु+म् > काघा = बाह्यकर्णः ।

स च कर्णो बाह्यकर्णो दक्षिणबाहोमूलात् का-विन्दोवीमभुनाप्रगं घा-विन्दुपर्यन्तं

यत् सूत्रं तत स्थात् ।

तत्र त्रिभुने यो दक्षिणबाहुस्तद्ग्राद् गा-विन्दोः कल्पित-का-घा-कर्णोपरि स्टम्बः कार्यः ।

एवं याम्यभुनाग्रश्नवणी वामबाहुमूलात् आ-विन्दोर्देक्षिणभुनाग्र-गा-विन्दूपरिगो यदा कर्ण इण्टः कल्पितस्तन्न त्रिभुने वामभुनो य आवा-संज्ञस्तद्ग्राद् घा-विन्दोः कल्पित-गाअ-कर्णोपरि छम्बः कार्य इति सर्व क्षेत्रदर्शनतः स्फुटम् ॥ ७४-७५॥ कथं लम्बः साध्य इत्याशङ्कचाह ।

त्रिमुने भुनयुतिगुणितं भुनयोर्निवरं भुवा हतं छन्ध्या । पुतहीना भूदेखितां अछघुछघुभुनयोः क्रमेण वाधे स्तः।।७६॥ छघुबाहोराबाधा न्यस्ता यादि सा षहिभवेत् क्षेत्रात् । निजभुनबाधाकृत्योर्वियोगमूळं भवेछम्बः ॥ ७७॥

बाघे आबाघे अबघे वा । यदि छघुवाहोछितुभुजस्य सा पूर्वप्रकारागताबाधा व्यस्ता विपरीतशोधनेन समुद्भूता तदा सा क्षेत्राद्धहिभवेदत एव व्यस्ता विपरीताऽर्थादणाख्या ज्ञेयेति । शेषं स्पष्टार्थम् ।
'त्रिभुने भुनयोयोगस्तदन्तरगुणः ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव
॥ ७६-७७ ॥

इदानी त्रिभुजचतुर्भुजफलानयनमाह । वदनाक्षितियोगदंछं लम्बद्दतं जायते गणितम् । त्रिभुजे समचतुरस्रेऽर्धलमे वा कर्णभेदेऽपि ॥ ७८ ॥

वदनिक्षितियोगद्छं मुखभूमियोगार्धम् । छम्बहतं गणितं क्षेत्रक्रिं जायते त्रिभुजे मुखस्य शून्यत्वात् ( ६६ सूत्रं विलोक्यम् )
छम्बभूम्यर्धेवात एव क्षेत्रफल्लम् । एवं त्रिभुजे समचतुरस्रे वर्गक्षेत्रे
मर्धसमे आयते वा कर्णभेदे विषमचतुर्भुजे सर्वत्र क्षेत्रफल्लं साधनीयविवित ॥ ७८ ॥

इदानीं क्षेत्रफले विशेषमाह ।
शृङ्गाटके न नियमाद्विषमचतुर्वाहुके च न प्रायः ।
याम्योत्तरलम्बैक्यार्धं के कास्यैक्यार्थताहितं निकटम् ॥७९॥
शृङ्गाटके शृङ्गाटकाकारे चतुर्भुने कियमात् निश्चयेन पूर्वविथिना न फलं भवति । विषमचतुर्वाहुके विषमचतुर्मुनक्षेत्रे च प्रायो

पृथुलघुभुजयो: इति वि. पुस्तके पाठः ।

न तस्यैकाधताडितम् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः।

तत्र समानलम्बचतुर्भुजे पूर्वप्रकारेण वास्तवं फलं भवतीत्ये तद्र्थं प्रायः शब्दः प्रयुक्त इति ध्येयम् । अथ विषमचतुर्भुजे आसन्न फलं साधयति । याम्ये।त्तरलम्बैक्यार्धं कर्णदानेन ये त्रिभुजे ययोरके बाहुः क्रमेण मुखं भूमिश्च तत्र कर्णोपरि यौ लम्बौ तयोयोंगार्धम् । क्रास्यैक्यार्धताडितं भूमिमुखयोगार्धगुणितं निकटमासन्नं फलं भवति ।

अत्रोपपात्तः । लम्बयोर्थोगार्धं विषमचतुर्भुनसमाऽऽयतस्यैके भुनो भूमिमुखयोगार्धं च द्वितीयो भुनः काल्पित इति । वस्तुतो लम्बे क्यार्धं कर्णगुणं वास्तवं विषमचतुर्भुनफलमिति ध्येयम् ॥७९॥

#### इदानीं विशेषमाह ।

विमुखां धात्रीं धात्रीं प्रकल्प लम्बं करोत्यसौ लम्बः । सार्वित्रिकोऽपि न च भूनिंयता तस्मान्मतं तन्न ॥८०॥

कश्चिदाचार्या विषमचतुर्भुने विमुखां मुखोनां घात्रीं भूमिं घात्रीं भूमिं प्रकरूप्य भुनौ भुनावेवेति त्रिभुने लम्बं करोति, असौ पूर्वानीतो लम्बः सार्वात्रिकः सर्वचतुर्भुनेषु न भवति । या मूखोन मूमिभूः सापि सदा नियता निश्चिता न तस्मात् कारणात् तन्मतं न समीचीनमिति शेषः । इह सर्वमाचार्येण समानलम्बचतुर्भुनानिभन्नतयो किमिति । समानलम्बस्य चतुर्भुनस्य मुखोनभूमिं परिकरूप्य भूमिम् । इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।।८०॥

इदानीं समचतुर्भुनादौ कर्णमान्यति । विस्तृत्यायामकयोः कृतियुतिमूळं समे श्रवसी । समेचतुरस्रेऽर्घसमे वाज्भीष्ट\*श्रवणवर्गीनात् ॥८१॥ सर्वेभ्रनवर्गयोगान्मूळं कर्णो द्वितीयः स्यात् ।

समचतुरस्न वर्गक्षेत्रेऽर्धसमे आयते च विस्तृत्यायामकयो विस्तारदैर्ध्ययोः कृतियुतिमूळं समे श्रवसी कर्णी भवतः । यत्र विषम

अवणस्य वर्गोनात् इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गः ।

चतुर्भुने कर्णी द्वौ योगबिन्दौ मिथा द्विभक्तौ भवत इत्याध्याहार्यम् । तत्र सर्वभुनवर्गयोगादभीष्टकर्णवर्गोनान्मूळं द्वितीयः कर्णः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । यत्र चतुर्भुने द्वौ कर्णौ योगिबन्दौ मिथो द्विभक्तौ भवतस्तत्र रेखागिणतयुक्तचा सर्वभुजवर्गयोगः कर्णद्वयवर्ग-योगसम इति प्रसिद्धम् । तत्रैककर्णवर्गीने द्वितीयकर्णवर्गी भवत्येव । शेषोपपत्तिः स्फुटा ।।

इदानीं तुल्यचतुर्भुने फलानयनमाह।

**\*समविषमश्रुतिघातः समचतुरस्रे**र्गर्धतः फलं वा स्यात्।।८२॥

समाविषमश्रुतिघातस्तुरुययोरतुरुययोवी कंणयोघीतोऽर्धितस्तदा
समचतुरस्ने तुरुयचतुर्भुने वा प्रकारान्तरेण फर्डं स्यात् । 'अतुरुयकर्णाभिहातिर्द्धिभक्ता' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव । कर्णयोस्तुरुयत्वे
तुरुयचतुर्भुनं वर्गक्षेत्रमन्यथा अविषमतुरुयचतुर्भुनमिति ॥ ८२ ॥

इदानीं विषमचतुर्भुने लम्बज्ञानात् कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

प्रश्नोदितवामभुजावलम्बयोवर्गविवरमूलं स्यात् ।

क्षे वाधावनया धरित्री द्विष्ठा दीनान्विता कार्या ॥ ८३ ॥

तद्यर्गाभ्यां लम्बकवर्गयुताभ्यां पदे तयोर्थत् स्यात् ।

वामाग्रश्चितमानादिवरोधिश्रवण इष्टः सः ॥ ८४ ॥

अनयाऽऽबाधया द्विष्टा धरित्री हीनान्विता कार्या । आबा-धाया धनत्वे हीना ऋणत्वे च युक्ता कार्या इत्यर्थः । वामाप्रश्रुतिमानात् पूर्वयुक्तितो वामकर्णस्य परमाधिकारुपमानान्तर्गतस्य मानादिष य इष्टा-ऽविरोधिकर्णोऽनुकूलकर्णो वामभुनमूलीहिक्षणभुनाप्रगामी कर्णो भवे-दित्यर्थः । एवं दक्षिणभुनलम्बवशतो दक्षिणभुनमूलवामभुनाप्रगामी

<sup>\*</sup> समविषमश्रुतिघातौ समचरसेऽर्धितौ फले वा स्तः इति ति. पुस्तके पाठः । कि तया इति वि. पुस्तके पाठः । कि हीना युता इति वि. पुस्तके पाठः । कि हीना युता इति वि. पुस्तके पाठः । कि

कर्णोऽर्थत एव सिध्यतिइत्यम्ने वक्ष्यत्येवाचार्यः। 'यल्लम्बलम्बाश्रितवाहुवर्ग-विश्लेपमूलं काथितावधा सार इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८३-८४॥

इदानीमन्यकर्णमानमाह ।

याम्याग्रश्रवणाग्रे यद्यवलम्बस्तदा प्राग्वत् । दक्षिणदोर्लम्बकुभिः \* साध्यः सौम्याग्रतः कर्णः ॥ ८५ ॥

यदि अवलम्बे। याम्याप्रश्रवणाग्ने याम्यभुनाग्रकणंसमुखे तदा प्राग्वत् पूर्वोदितवत् कर्म कार्यम् । एवं दक्षिणभुनलम्बभूभिः प्राग्वत् सौम्याग्रत उत्तरभुनाग्रादिष कर्णः साध्य इति ॥ ८५ ॥

इदानीमिष्टैकश्रवणादन्यकर्णमाह ।

इष्टश्रवणं वसुधां परिकल्प त्रिभ्रजयोक्ष्मयोः । लम्बाबाधाः साध्याः स्थाप्याः कर्णाग्रम्लयोर्वाधाः ॥८६॥ क्षेत्रद्वयबाधान्तरवर्गाल्लम्बैक्यवर्गयुतात् । मृल्लं द्वितीयकर्णश्रतुरस्राणां च सर्वेपाम् ॥ ८७॥

स्पष्टार्थम् । 'इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकरुप्यस्त्र्यस्त्रे तु कर्णोभ-

यतः स्थिते थे १ इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८६-८७॥

इदानीं व्यासात् परिधिं वृत्तक्षेत्रफलं चानयति । इत्तव्यासस्य कृतेर्दशगुणितायाः पदं परिधिः । व्यासकृतिचतुर्थांशकवर्गादशताडितात् पदं गणितम् ॥८८॥ व्यासकृतिचतुर्थाशकवर्गाद्यासवर्गचतुर्थाशस्य वर्गात् । शेषं

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । 'ब्यासवर्गाह्रागुणादित्यादिप्राचीनोक्तचा परिधि-वासना स्फुटा ।

<sup>\*</sup> साध्यो याम्याम्रतः कर्णः इति सर्वेषु पुस्तकेषु प्रामादिकः पाटः ।

अत्र सर्वत्र संप्रति प्रचालितसंख्यासङ्केतेन सर्वाः संख्या विद्योतिता धाचार्येण ।

इदानी चापक्षेत्रफछानयने करणसूत्रं वृत्तम् । अज्याबाणैक्यदछज्याघातात् स्वच्चात् स्वनवमभागयुतात् । यन्मूछं तत् स्थूछं क्षेत्रफछं कार्मुके भवति ॥८९॥

अत्र ज्याराव्देन पूर्णज्या ज्ञेया । ज्याबाणिक्यद्छज्याघातात् जीवाबाणयोर्थोगार्घस्य जीवायाश्च वधात् । स्वघाद्वर्गीकृतात् ततः स्वनवमभागयताद्यनमूळं तत् कार्मुके चापक्षेत्रे स्थूछं फछं भवति ।

> भत्रोपपत्त्यर्थं मन्मुद्रितित्रशातिकायाः पृ. ३९ विल्लोक्यम्।।८९।। इदानीं चापाद्यानयनार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

श्वरवर्गात् षड्गुणिताज्ज्याकृतियुक्तात् पदं चापम् । ज्याचापकृतिवियोगात् षड्भक्ताद्यत् पदं स शरः ॥९०॥ षड्गुणितं शरवर्गं चापकृतेः प्रोह्म शेषमूळं ज्या ।

स्पष्टार्थम् ।

ष्मत्रोपपात्तः । मन्मुद्भितात्रिशातिकायाः ३५पृष्ठात्

चापम् = ज्या  $+\frac{\varepsilon}{3} \frac{\pi^2}{\sigma^{21}}$ । ततः

चा<sup>2</sup> = ज्या<sup>2</sup>  $+ \frac{9 \xi \pi^2}{3} + \frac{\xi \times \pi^3}{9 \text{ ज्या}^2} = 5$ या<sup>2</sup>  $+ \xi \pi^2$ 

वरगान्तरात् तृतीयपदस्य त्यागात् ।

अत उपपन्नं चापानयनम्।

भय चा  $^{3} = \overline{3}$   $= \overline{3}$   $+ \xi x^{2} \cdot \frac{\pi^{3} - 3\pi^{2}}{\xi} = x^{3}$  ।

पुनः चार = ज्यारे + ६ शरे. . चारे - ६ शरे = ज्यारे ।

अतः सर्वमुपपन्नम् ॥९०॥

उयाबाणैक्बद्लेष्वोर्घातात् इति वि, पुस्तके पाठः ।

इदानी चापशराभ्यां व्यासानयनार्थं सूत्रं वृत्तम् । चापात् कोदण्डघ्नादळीकृताद्वाणत्रगीनात् ॥९१॥ द्विग्रणितशरेण भक्ताळुब्धं व्यासममाणं स्यात् ।

चापात् कोदण्डघात् चापघाचापात् चापवर्गादित्यर्थः । दली-कृताद्धितात् । रोषं सपष्टार्थम् ।

> अत्रोपपात्तः। पूर्वसूत्रेण ज्या ³=चा³-१ रार। 'ततो जीवार्धवर्गें जीर . जीर + ४शरे

श्वारभक्तयुक्ते' इत्यादिभास्करोक्त्या व्यासमानम् $=\frac{\sin^2+\sin^2}{\sqrt{2}}$  स्वा

= चारे—१ शरे + ४शरे = चारे—२ शरे = चारे—शरे ४ श = ४ श = २ श अत उपपन्नम्॥९१

इदानीं व्यासात् सूक्ष्मपरिधिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्यासार्क्यतिघातोऽश्वेर्वि श्रहतः सूर्मो भवेत् परिधिः ॥९२॥ दिल्लतव्यासस्य कृतेर्वेत्तफलं परिधिवत् सूक्ष्मम् ।

व्यासाउऽक्वतिघातो व्यासद्धाविंशतिवधः । अश्वैः सप्तिभिह्नतः । दालितव्यासस्य कृतेव्यीसार्धवगीत् परिधिवत् परिधिसाधनप्रकारवत्, अर्थात् द्वाविंशतिगुणितात् सप्तिभिर्मकाद्यत्फलं तत् सूक्ष्मं वृत्तफलम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'द्वाविंशतिभ्ने विह्नतेऽथ शैक्षैः ' इत्यादिभास्क-रोक्त्या परिध्यानयनस्य सुगमा । ततो वृत्तफलम् = प. व्या

 $=\frac{२२ = 21}{3} \times \frac{= 21}{3} = \frac{२ ?}{3} \left(\frac{= 21}{2}\right)^{2}$  अत उपपन्नम् ॥ ९२ ॥

इदानीं सूक्ष्मचापफर्लानयनार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

शरजीवायोगदछादाकातिगुणिताच्छरेण गुणिताच ॥९३॥ कुयमै २१ भक्ताछब्धं गणितं स्यात् कार्धके सुक्ष्मम् ।

<sup>\*</sup> भक्तः इति वि. पुस्तके पाठः ।

शरजीवयोयोंगाधीत् आकृत्या द्वाविंशत्या गुणितात् शरेण च गितात् कुयमैरेकविंशत्या भक्ताद्यछव्यं तत् कार्मुके चापक्षेत्रे सूक्ष्मं गितं फलं स्यात् ।

अत्रोपपात्तिः । मन्मुद्रितित्रिशातिकायाः ३५ पृष्ठे चापफल्लस्या-  $\frac{\pi \sqrt{90}}{3} \left( \frac{921 + \pi}{3} \right)$  स्य  $1\sqrt{90}$  स्थाने  $\frac{33}{9}$  अस्य सूक्ष्मत्वा- स्थापने कृते जातं

चापफलम् =  $\frac{२२ \pi}{२9} \left( \frac{ \pi a I + \pi I}{2} \right)$ । अत उपपन्नम् ॥९३॥

्ड्दानीं सूक्ष्मचापज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् । ।।तङ्गयम २८८ घाच्छरवर्गान्नन्दवेद ४९ हतान

गजमातङ्गयम २८८ ब्राच्छरवर्गाचन्दवेद ४९ हतात् ॥९४॥ जीवावर्गेण युतान्मूलं सुक्ष्मं धनुभवति ।

गजमातङ्गयमघादष्टाष्टद्धि २८८ गुणात् । नन्दवेदहृतादेकोन-म्बाराद्धक्तात् । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः । मन्मुद्रितित्रशतिकायाः ३५एण्ठात्

$$a = \sigma a + \frac{c \pi^2}{2 \sigma a i} + \frac{\sigma a}{2 \sigma a i}$$

$$= \overline{\sigma u}^{2} + \frac{9 \, \varepsilon \, \pi^{2}}{9} \left( \frac{2 \, v \, \pi}{2 \, v \, \pi}, \, \overline{\pi} - 2 \, \overline{\pi}^{2} \right) = \overline{\sigma u}^{2} + \frac{9 \, \varepsilon \, \pi^{2}}{9} \left( \frac{6 \, \pi_{2} \, \pi}{2 \, \pi^{2}}, \, \overline{\pi} - 2 \, \overline{\pi}^{2} \right)$$

$$= \overline{\sigma u}^{2} + \frac{9 \, \varepsilon \, \times 9 \, c \, \pi^{2}}{9 \, \times 9 \, c} \left( \frac{6 \, \pi_{2} \, \pi}{2 \, \pi^{2}}, \, \overline{\pi} - 2 \, \overline{\pi}^{2} \right)$$

$$= \overline{3} \operatorname{al}^{2} + \frac{2 \operatorname{cen}^{2}}{3 \times 9 \operatorname{c}} \left( \frac{6 \operatorname{la}}{2 \operatorname{la}}, \frac{1}{\operatorname{si}} - 2 \operatorname{la}^{2}} \right)$$

$$= \overline{3} \operatorname{al}^{2} + \frac{2 \operatorname{cen}^{2}}{3 \times 9 \operatorname{c}} \left( \frac{6 \operatorname{la} - 2 \operatorname{la}}{2 \operatorname{la} - \operatorname{si}} \right)$$

$$= \overline{3} \operatorname{al}^{2} + \frac{2 \operatorname{cen}^{2}}{3 \times 9 \operatorname{c}} \left( 2 + \frac{2 \operatorname{la}^{2}}{2 \operatorname{la} - \operatorname{si}} \right)$$

अत्र कोष्ठकान्तर्गता संख्या सदा त्रयतोऽधिका वेदतोऽल्प यतः परमाल्पं शरमानम् = ०। परमाधिकं शरमानम् = त्रि, प्राचीनानां सते भवतीति । सा संख्या मध्यममानेनाचार्येण तारतम्यात्

$$\frac{9 \times 90}{89} = \frac{969}{89} = 3\frac{99}{89}$$
 इयं गृहीता ततश्चापवर्गमानम् =

चा' = ज्या' 
$$+\frac{२८८शो}{9\times90} \times \frac{9\times90}{99}$$
  
= ज्या'  $+\frac{२८८शो}{99}$ 

अत उपपन्नम् ॥ ९४ ॥

इदानीं जीवाशरचापानामन्यतमस्य ज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । जीवाकार्श्वककुत्योक्षविंवराचैवं नवाव्धिन्नात् ॥९५॥ कुञ्जरगजनेत्रहृता†छब्धं मूळं कल्लम्बः स्यात् । सायकवर्गेण हृतैर्वस्रुगजदस्त्रैर्नवाब्धिभिर्भक्तैः ॥९६॥ हीनात् कार्सकवर्गान्मूलं यदसौ भवेज्जीवा ।

0

जीवाचापवर्भयोरन्तरान्नवाविध ४९ गुणितात् कुञ्जरगजनेत्र-२८८ हृताद्यञ्जव्यं तस्य मूखं कलम्बः शरः स्यात् । शेषं स्पष्टम् । अत्रोपपात्तिः । पूर्वेसूत्रेण चारं = ज्यारं + रूट्ट शरं

<sup>🍍</sup> विवरात् खेचरपयोधिन्नात् इति वि. पुस्तके पाठ: ।

<sup>ं</sup> चन्मूलमसौ कलम्बः स्यात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं चापशराभ्यां व्यासज्ञानार्थं करणसूत्रम् । अजिनै२४५श्रापकृतिं इन्यात् सागरगजाव्धिभि४८४विभजेत् ॥९७॥ ब्रह्माच्छरवर्गोनाद्द्विनिघ्नवाणोज्दृताद्ववासः ।

स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः। 'जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते र इत्यादिभास्करप्रका-

$$= \frac{\exists 1^2 - \frac{2 < \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3^{\frac{3}{2}}} + 3 \cdot 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} - 2 < \xi 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} - 2 < \xi 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} - 2 < \xi 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} - 2 < \xi 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} + 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}}}{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \xi 1^{\frac{3}{2}}} = \frac{3 \cdot$$

$$\frac{39}{39} = \frac{39}{32} = \frac{39$$

$$=\frac{\frac{284}{92\times 9}-11^{2}}{\frac{89}{82}\times 91}=\frac{\frac{284}{82}-11^{2}-11^{2}}{\frac{89}{82}\times 91}, \text{ and } \frac{1}{8}$$

अ९=१ कल्पितं ततस्तारतम्येन 'का' अस्य हरस्य ४६० स्थाने

८४ कृत इत्युपपन्नं सर्वम् ॥९७॥

इदानीं व्यासशरजीवानामन्यतमज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

एवं व्यासाद्विशराचतुर्श्वशरताडितात् पदं जीवा ॥९८॥

व्यासज्यावर्गान्तरपदेगिनताद्वचासतो दळं वाणः । जीवादछवर्गयुताच्छरवर्गाच्छरहृताद्वचासः ॥९९॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपित्तः । ⁴व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच² इत्यादिभास्व प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।।९८-९९॥

इदानीं मिष्टद्छकमछाकारक्षेत्रस्य फछज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् । श्रितनयनग्रणिताद्वचासात् नकोणाष्ट्रभुजेन भाजिताद्वः स्यात् । श्रिभुजानां तत्फछयुतियुग्वृत्तफ्छं सरोजगणितं स्यात् । । १००

वृत्तेऽभींष्टकोणकं क्षेत्रं विरचय्य प्रत्येकभुनोपिर मत्स्या मुत्पाद्य कमछं कर्त्तव्यम् । व्यासं त्रयोविंशत्या सङ्कुण्याभीष्टकोण क्षेत्रस्याष्टगुणितभुनसंख्यया विभनेत् सा च प्रत्यकाभीष्टास्नभुनोष् यत् त्रिभुनं तस्य भूमिः कल्प्या। एवं त्रिभुनफछानां योगो वृत्तक्षेत्रफ साहितः सरोनगणितं कमछक्षेत्रफछं स्यात्। यथा यदि वृत्ते द्वादशदः कमछमपेक्षितं तदाभीष्टास्रक्षेत्रस्य भुनसंख्या=१२। अष्टगुणा=९६ अनया संख्यया भक्तस्रयोविंशतिगुणो व्यासो छ्व्धा चापकारा भू

२३ व्या १२ × ८

अत्रोपपितः । परिधिरभीष्टास्त्रभुनसंख्यया भक्तो भुनाव चापं स्यात् । यद्प्राभ्यां मत्स्यमुत्पाद्याभीष्टद्छं कमछं भवति । ध् स्वल्पान्तरात् परिधिः = ३०या । अयं भुनसंख्यया भक्तश्चा कारात्रिभुने मूः = ३०वा । अयं भुनसंख्यया भक्तश्चा कारात्रिभुने मूः = ३०वा । चप्पाकारित्रभुने चापानि सरलरेखास्त्पाणि प्रकल्प्य सरलित्रभुनवत्फलमानीयते तः स्तवफलाद्धिकं भवति । अत आचोर्येण तारतम्यात् चतुर्विद्यातिगु

<sup>: \*</sup> त्रियमैर्गुणितात् इति वि. पुस्तके पाठः ।
† कोणाष्ट्रवधेन इति वि. पुस्तके पाठः ।

स्थाने त्रयोविंशातिर्गुणः कृतस्तदा भूः = २३ व्या अत उपपन्नम् ।
कमलाकारक्षेत्रस्य वास्तवफलाद्यर्थं कमलाकरकृतो मन्मुद्रितः सिद्धान्ततत्त्वविवेको द्रष्टव्यः ॥१००॥

इदानीं क्षेत्रविशेषानाह । बालेन्दौ त्रिभुने दे गजदन्ते तत्स्वभावतस्व्यसम् । यवखण्डे चापे दे त्रिभुने दे वाकृतेभवतः ॥१०९॥

बाल्टन्दो बाल्लचन्द्राकारे क्षेत्रे द्वे त्रिभुने भवतः । गजदन्ते तु स्वभावतस्तदाक्वतित एव व्यस्नं त्रिभुनं भवति । यवखण्डे यवाकारे । द्वे चापे वाऽऽक्वतेस्तदाक्वतितो द्वे त्रिभुने भवतश्चापाकारे इति रोपः।।१०१॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषानाह । पञ्चक्षमुजे त्र्यब्ध्यस्त्रे चतुरस्त्रे षद्भुजस्यापि । कमळाकारे मध्ये वृत्तं त्रिभुजानि शेषाणि ॥१०२॥

पञ्चभुजस्य क्षेत्रे एकं त्रिभुजमेकं चतुर्भुजमिति व्यव्ध्यस्त्रे व्यस्त्रचतुरस्त्रे भवतः । पड्भुजस्य मध्ये चतुरस्त्रे द्वे चतुरस्त्रे भवतः । कमलाकारे क्षेत्रेतु मध्ये वृत्तं भवति । रोपाणि त्रिभुजानि भवन्ति ॥ १०२॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषःनाह । मुरजे कोदण्डे द्वे वहिरन्तः स्याचतुर्भुजं चैकम् ! द्वेते धनुषी स्यातां कुलिशे चतुरस्रकद्वितयम् ॥१०३॥ इति क्षेत्राणि ।

मुरने क्षेत्रे बहिर्भागे हे कोत्कृडे चापे भवतः। अन्तर्भध्ये चैकं चतुर्भुनं स्यात्। कुलिशे बज्जाकारे क्षेत्रे हे वृत्ते हे धनुपी चापे स्यातां तथा चतुरस्रकद्वितयं चतुरस्रद्वयं च भवति ॥१०३॥ इति क्षेत्रव्यवहारः।

<sup>\*</sup>सर्वेषु पुस्तकंषु पश्चभुजस्य स्यातां चतुरस्र पड्भुजस्यापि । इति प्रामादिकः पाठः ।
- २३

#### अथ खातव्यवहारः।

तत्रादी सातघनफलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेत्रफलं समवेधे वेधहतं जायते गणितम् । तन्मध्यस्थानामपि तद्वत् तद्योगतः फलं क्ष्वाप्याः ॥१०४॥

समवेघे सर्वत्र तुल्यगाम्भीर्ये क्षेत्रफलं वेघहतं तदा गणितं घनफलं स्यात् । तन्मध्यस्थानां तस्या वाप्या मध्ये यानि समवेघानि खातानि स्थितानि तेषां तद्वद्धुनोक्तेन प्रकारेण घनफलानि साध्यानि । तद्योगतस्तेषां घनफलानां योगाद्वाप्याः फलं घनफलं भवतीति प्रसि-द्धम् ॥ १०४ ॥

इदानीं विषमवेधलाते करणसूत्रं वृत्तम् । बहुवे†धानां मित्या चैकं करणं युतं विभजेत् । छब्धेन क्षेत्रफलं इन्याद्गणितं त्रिभम्बितं सूच्याः ॥१०५॥

बहुवेधानामनेकोपल्रब्धवेधानामेककरणं साधनमभीष्टं तदा युतं तेषां वेधानां योगं मित्या उपल्रब्धवेधानां स्थानकामित्या विभनेत् । लब्बेन क्षेत्रफलं हन्याद्गुणयेद् गणितं घनफलं भवेत्। तदेव खातबन-फलं त्रिभानितं तदा सूच्या घनफलं भवेत्। 'गणियत्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुद्धपमेव ॥१०५॥

### इदानीं विशेषमाह ।

मुखतलत्युतिजानां क्षेत्रफलानां युतिं भजेत् पड्भिः। लब्धं वेधेन हतं खातफलं कूपवाप्योः स्यात् ॥१०६॥

स्पष्टम् । ' मुखजतल्लातद्यातिजक्षेत्रफलैक्यम् ' इत्यादिभा-स्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १०६ ॥

वाच्यम् इति वि. पुस्तके प्रथमः पाठः ।
 भवहुवेधानां युत्रा वेधं करणं युतिं विभजेत् इति सर्वपुस्तकेषु प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं पाषाणकरज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम् । वृत्तत्रिभुजादिशिलाक्षेत्रफलं पिण्डताडितं हस्ताः । घनसंज्ञा नवगुणिताः पाषाणकरा हृताश्चतुर्भिः स्युः॥१०७॥ पिण्डताडितं पिण्डेन गुणितम् । घनहस्ता नवगुणाश्चतुर्भिर्ह्ताः

पापाणहस्ताः स्युरिति परिभाषा ॥१०७॥

इदानीं गोलघनफलज्ञानार्धं करणसूत्रं वृत्तम् ।
कन्दुकिषण्डस्य घनो दलितः स्वाष्टादशांशसंयुक्तः ।
घनश्रहस्ताश्चेति गदितविधिना पाषाणहस्ताः स्युः ॥१०८॥
इति खातः ।

कन्दुकपिण्डस्य कन्दुकगोलब्यासस्य घनः । रोषं स्पष्टार्थम् । अत्रोपपात्तिः । ' घनीकृतब्यासद्छं निजैकविशांशयुक् ' इत्या-

दिभास्क्ररविभिना स्फुटा । तत्र  $\frac{22}{2\times9} = \frac{22\times6}{2\times9} = \frac{22\times6}{2\times9} = \frac{22\times6}{2\times9} = \frac{22\times6}{2\times9}$ 

= १९ स्वल्पान्तरात् । इति कल्पितमाचार्येण ॥ १०८ ॥ इति खातव्यवहारः । अथ चितिव्यवहारः ।

आपाकक्षेत्रफळं ताडितमौच्च्येनचितिघनकराः स्युः। भक्तास्त इष्टिकाया घनफळकेनेष्टिकास्ताः स्युः॥१०९॥ आपाकक्षेत्रफळं चिति-क्षेत्रफळम्। ते चितिघनकरा इष्टिकाया

वनफङ्केन भक्तास्ता इप्टिका इप्टिकापरिमितयः स्युः । अत्रोपपात्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटाः ॥ १०९ ॥ इदानी विशेषमऽह ।

आपाकसमुच्छामं भिच्युच्छायं च क्रपवेधं च । संभक्तमिष्टिकाया उच्छिट्या स्युक्तिरा छब्धम् ॥११०॥

<sup>\*</sup> यनहस्तास्ते निगदितविधिना इति वि. पुस्तके पाठः । १ कराल्रन्थम् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

आपातःस्य चिते: सर्वीच्च्यं वा वेधमि प्टिकाया उच्छित्या संभक्तं इठ्यं स्तराः स्युरिति । शेषं स्पप्टम् ।

अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन स्फटा ॥११०॥

वाञ्छिताभित्तिघनकरान् देयद्रव्येण ताडितान् विभजेत्। मानोद्भवघनहस्तैर्छव्धेर्द्रम्मैं \*भेवेद्भित्तिः।। १११॥

इति चितिः।

यैर्घनहस्तैर्यद्देयद्ग्व्यं ते मानोद्धववनहस्ताः । देाषं स्पष्टार्थम्। अत्रोपपात्तः । त्रेराद्याकेन स्फुटा ॥ १११ ॥

इति चितिव्यवहारः ।

अथ ऋकचन्यवहारः।

विस्तृतिपिण्डाङ्गुलहातिरभिमतम्। गाँउद्दता भक्ता ।
पट्सप्तपञ्चिभिरदं खादिरदारार्विदार एफलम् ॥११२॥
श्रीपणीं शाखादिषु करूप्यो हारः शतत्रयं सार्धम् ।
क्षणम्बूबीजादिषु वाम्लीषु नखोनं शतचतुष्कम् ॥११३॥
सार्धं शतद्वयं स्याच्छेदः शालाम्रसरलेषु ।
शाल्मल्यादौ द्विशती हारो हरवर्धने देयः ॥११४॥

इति क्रकचः।

अभिमतमागीऽऽहता दारुदारणपथैर्गुणिता। श्रीपणींशाखादिष् कितिनत्वेन सार्धशतत्रयवर्गाङ्कुलैरेको वर्गहस्तः करूप्यः। जम्बूवीजादिष् नखोनं शतचतुष्कमशीत्यधिकृशतत्रयम्। एतैर्वर्गाङ्कुलैस्तत्रेको वर्गहस्त करूप्यः।

<sup>\*</sup> भजेद्भित्तः इति बि. पुस्तके शोधितपाठः प्रामादिकः ।

প विदारणफलम् इति वि. पुस्तकपाठं छन्दोभङ्कः ।

क्क जम्बूबीजकदम्बाम्लीषु । इति पाठान्तरम् ।

शालाम्रसरलेषु सार्धे शतद्वयं छेदो हरः स्थात् । तत्र सार्ध-शतद्वयवर्गाङ्कुलैरेको वर्गहस्तो ज्ञेयः ।

हरवर्धने काष्ठानां हरणे छेदे यद्ववर्धनमधिकद्रव्यदानं तस्मिन् । शोपं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'पिण्डयोगद्ञमग्रमूल्योः' इत्यादिभास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ ११२—११४ ॥

इति ककचव्यवहारः।

अथ राशिव्यवहारः।

तत्रादौ धान्यघनहस्तज्ञानार्थं स्त्रं दृत्तद्वयम् ।
समभूमिस्थितराशेः परिधिषडंशस्य वर्गेण ।
गुणितोऽभ्युद्यो गणितं घनहस्तानां च ताः खार्यः ॥११५॥
मागध्योजन्यत्रास्माद्जुपातात् कल्पयेद्गणितम् ।
गश्चीक्षेत्रफलन्नोत्सेधो गणितं तथा कोष्ठे ॥११६॥

अभ्युदय उच्छ्रितिर्वा वेधः । गर्ताक्षेत्रफलन्नोत्सेधः खाताधार-क्षेत्रफलेन गुणित उत्सेध उच्छ्रितिः । कोष्ठे धान्यस्थापनार्थं पात्रविशेषे देशभाषायां 'कोठिला' इति पदवाच्ये । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'अनणुषु दशमांशोऽणुष्वथैकादशांशः ' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः ४३ पृष्ठं विलोक्यम् ॥ ११५-११६ ॥

इदानीं भित्तिलयधान्यघनफलज्ञानार्थं करणस्त्रं वृत्तम् । भित्त्याश्रितस्य राशेरुल्लायः परिधिताडितो गणितम् । बाह्याभ्यन्तरकोणाश्रयेण चरितस्य वा भवति ॥११७॥ इति राशिः ।

<sup>\*</sup> गोत्रा इतिपाठः साधुः ।

परिधिताडितः परिधिना आधारस्य क्षेत्रफलेन गुणितः । एरं भित्तेर्वाह्याभ्यन्तरकोणाश्रयेण चारितस्य स्थितस्य राशर्वा गणितं वन फलं भवति । भास्करलीलावत्यामेतद्नुरूपमेवेति ॥ ११७ ॥

इति राशिव्यवहारः।

इदानीं दिनगतशेषानयनमाह ।

नरभायुत्या द्विघ्न्या विभजेच्छङ्कं फलं ख्गतशेषम्। द्युगतैष्यहतं नृदलं शङ्काविहीनं भवेच्छाया ॥१९८॥

नरभायुत्या। नर इष्टराङ्कः। भा तच्छङ्कच्छाया। अनयोद्धिः गुणया युत्या राङ्कमिष्टराङ्कं विभनेद्गणक इति रोषः। फलं प्राक्कपाले खुगतं दिनगतं पश्चिमकपाले च दिनरोपं ज्ञेयम्। रोषं स्पष्टार्थम्।

अत्रोपपात्तः । मन्मुद्धितात्रिश्चतिकायां ४५-४६ पृष्ठयोः 'द्विगुः णसराङ्कुच्छायाभक्तेः इत्यादिसूत्रोपपत्त्यः स्फुटा ॥ ११८॥ इदानीं दिनगतरोषतरुष्ठायाज्ञानाच राङ्कुप्रमाणज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

दिनगतशेषविवर्जितदछेन संभाजयेच्छायाम्। दिनश्चगतशेषेण गुणां छब्धं शङ्कप्रमाणं स्यात्॥११९॥

दिनगतशेपविवर्जितद्छेन दिनगतशेषेण विवर्जितं हीनं द्छं रूपार्घ तेन । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । पूर्वप्रकारेण

इशं (इशं + इशंछा) = दिगशे

<sup>\*</sup> दिनगतशेषकगुणितं इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

... इशं =  $\frac{२ इशंछा \times दिगशे}{१ - २ दिगश} = \frac{ इशंछा \times दिगशे}{ \frac{2}{5} - दिगशे}$ 

ात उपपन्नम् ॥ ११९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

छायाग्राद्याम्योत्तररेखा कार्याध्य तन्नरयोः । तत्प्रागपरान्तिमह कल्प्या साध्य स्फुटा छाया ॥१२०॥ इत्यार्यभटमहासिद्धान्ते पाट्यध्यायः पश्चद्शः ॥१५॥

इष्टसमये येत्रेष्टशङ्कोश्छायाग्रं दृष्टं तस्माच्छायाग्राद्याम्योत्तरा
। कार्या । अय तस्या रेखाया नरस्य शङ्कोशशङ्कमूलस्य यल्छम्बरून्तरं तत्प्रागपरान्तरं पूर्वोपरान्तरं भवति। स लम्बः पूर्वोपरा भवतीत्यर्थः।
मिहात्र सा पूर्वोनीता छाया स्फुटा स्पष्टा द्यगणितैक्यरूपा कल्प्या
केनेति शेषः ।

अत्रोपपत्तिः । क्षायाक्षेत्रदर्शनेन स्फुटा ॥ १२० ॥

ति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो दुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्
गणितकर्मविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिक्कते महार्थभटासिद्धान्ततिलके पाट्यध्यायः पञ्चद्द्यः ॥ १५ ॥

# अथ भुवनकोशप्रश्नोत्तरम्।

तत्रादौ गोलादीनाह ।

\*गत्यवरोधककर्मप्रलयाश्च तदत्यये जीवाः ।
विचरन्त्यकुण्ठगतयो भ्रव<sup>त</sup>नाकाशाख्यगोलोऽसौ ॥ १ ॥
भ्रवनाकाशव्यासोऽस्याम्बरकक्षा ततो भानाम् ।
तस्या अर्वागार्काज्याराकेभृगुज्ञचन्द्राणाम् ॥ २ ॥

ये जीवाः प्राणिनो गत्यवरोधककमप्रलया गत्यवरोधकारियानि कर्माणि तेषां प्रलया विनाशा येषां ते । तदत्यये प्राणिवनाशे अकुण्ठगतयः । अकुण्ठा अनवरोधका गतिर्येषां ते । यत्र विचरि असावेव भुवनाकाशांख्यगोलः । भुवनेषु चतुदर्शलोकेषु य आकाशसंश्रेगोलः । भुवनाकाशा्यासो भुवनाकश्राविस्तृतिरेवाम्बरकक्षा खक्ष्यसर्वोपरिष्ठा । ततोऽधो भानां कक्षा । तस्या भकक्षाया अवीगधक्रमेण आर्कीज्यारार्कभृगुज्ञचन्द्राणां शिनगुरुभौमशुक्रचन्द्राणां कक्ष सन्तीति ।। १-२ ॥

इदानीं खर्गादिलोकपरिभाषा आह । निजनिजकमीविपाकैजीवैरुपभुज्यते फलं चित्रम् । तद्धोगस्थानानि स्वर्गादिकसंज्ञका लोकाः ॥ ३ ॥

जीवैः प्राणिभिः । निजनिजकर्मविपाकैः स्वस्वकर्मदशाभिश्चि विचित्रं फलमुपभुज्यते । तेषां सुकृतीनां यानि नानाविधानि स्थानानि एव स्वर्गादिसंज्ञका आकाशे लोकाः सन्तीति ॥ ३ ॥

इदानीं लोकेषु विशेषमाह ।

अनिलाधाराः केचित् केचिल्लोका वसुन्धराधाराः । वसुधा नान्याधारा तिष्ठति गगने स्वशक्तियेव ॥ ४ ॥

<sup>\*</sup> गत्यवरोधककर्मप्राप्तप्रलयास्तदत्यये जीवाः इति वि. पुस्तके पाठः । १ श्ववकाशे यत्र गोलोऽसौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

केचिछोंका अनिलाधारा वाय्वाधाराः । केचिद्वसुन्धराधारा भूम्याधाराः । वसुधा पृथ्वी च नान्याधारा स्वशक्त्येव गगने आकाशे तिष्ठति 'मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति' इति तथैव सूर्यसिद्धान्तोक्तिश्च । अत एवायं सिद्धान्तो वस्तुतो न वृद्धार्यभटमता-नुयायी यतो वृद्धार्यभटमते पृथिची स्वाक्षोपरि अमतीति ॥ ४ ॥

इदानीं भूगोलस्वरूपमाह ।

कन्दुकरूपा धात्री सर्वत्राम्भोधिपर्वतद्वीपैः। व्याप्तं कन्दुकपृष्ठं पुटानि पाताललोकाः स्युः॥ ५ ॥

घात्री पृथ्वी I कन्दुकपृष्ठं भूमेः कन्दुकवत् पृष्ठम् । पातास्र-स्रोकाश्च पृथिव्याः पुटानि स्युः सन्तीति II ९ II इदानीं मेर्वादिसंस्थितिमाह ।

क्षोणीं भित्वा मेरुनिंगैत उभयत्र तन्मूले । निवसन्त्यसुरा दनुजाः शिरोविभागे सदादेवाः ॥ ६ ॥ मन्यन्तेजन्योन्यं ते ह्यथःशिरस्कान् पुरःस्थितांस्तिर्यक् । सुखगे कन्दुकपृष्ठे चरन्ति सर्वे यथाऽत्र वयम् ॥ ७ ॥

क्षेणीं पृथ्वीम् । तन्मूळे तस्य मे शेरघोभागे । शिरोविभागे मेरु-शेखरे । ते देवा असुरदनुनाश्चान्योन्यं मिथोऽघःशिरस्कान् मन्यन्ते । पुरः-स्थतान् स्वपृष्टस्थानाद्म्चतुर्थाशान्तरे स्थितान् तिर्यग् मन्यन्ते । कन्दु-ष्पृष्ठे कन्दुकपृष्टवद्भूगोळपृष्ठे । सुखगे शोभनाकाशगते । शेषं पष्टम् ॥ १-७॥

इदानीं विशेषमाह ।

अम्बरसंस्थितभूषेः कोऽघोभागः कश्चर्यं उत्पार्श्वः । सा करुपनावधेः स्याछङ्का गोल्लोपरिस्थितोक्ताऽतः ॥ ८॥

क वाप्यूर्धः इति वि पुरितके पाठः ।
 २४

अम्बरसंस्थितभूमेराकाशस्थितपृथिव्याः । उत्पार्धः कुक्षिस्था-नम् । किंभूताया भूमेः कल्पनावधेः कल्पनाया अवधिर्या तस्याः । रोपं स्पष्टार्थम् । 'समे समन्तात् क पतित्वयं खे इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु-रूपमेव ॥ ८॥

इदानीं पुरादिसंस्थितिमाह ।

लक्कादिपुर्चतुष्कं क्षारोदधिमध्यसांस्थितं ज्ञेयम् । क्षाराव्धेरुत्तरतो जम्बुद्दीपं क्षितेरर्धम् ॥ ९ ॥ याम्येऽर्धेऽन्यद्दीपाम्बुधयोक्षऽन्त्याब्धौ हुताज्ञनो वसति ।

लङ्कादिपुरचतुष्कं लङ्का-यमकोटि-सिद्धपुर-रामकपुरसंज्ञम् । क्षारोदाधिमध्यसंस्थितं क्षारसमुद्रमध्यवर्त्तीति । क्षितेरर्धं भूमेः खण्डम् । अन्त्याच्घो सुजलसमुद्रे । हुताशनो वडवाग्निः । शेषं स्पष्टम् ॥ ९ ॥

### इदानीं द्वीपान्याह ।

दुग्धक्षारोद्ध्योः शाकद्वीपं यदन्तरे क्तस्य ॥१०॥ द्धिदुग्धोद्धिमध्ये कुशं द्धिस्नेह्योस्तथा क्रौश्चम् । इक्षुरसस्नेह्जयोमध्ये स्याच्छाल्मलीद्वीपम् ॥११॥ इक्षुरसमद्यमध्ये गोमेदं पुष्करं क्षुरोद्ध्योः । तदुदकमध्ये विह्निद्धास्तत्तीरमहमूलस्थाः ॥१२॥

दुग्धक्षारसमुद्रयोरन्तरे यत् तस्य नाम शाकद्वीपम्। कुशं कुशद्वीपम्। दिधिस्नेहयोदिधिवृतसमुद्रयोः। सुरोदध्योमेद्यस्वाद्दकसमुद्रयोः।
तदुदकमध्ये सुजलजलिषमध्ये। तत्तीरमेरुमूलस्थास्तस्य स्वाद्दकस्य तटे
यो मेरुस्तस्य मूलस्थाः। शेषं स्पष्टम् । भास्करभुत्रनकोशेऽप्येतदनुरूपम्।। १०-१२।।

इत्येऽब्धौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

भ तत् स्यात् इति वि पुस्तके पाठः ।

<sup>‡</sup> सुरोदकयोः इति वि. पुस्तके पाठः I

इदानीं पातालवासिनः सौम्यदिशं चाह । पातालेषु च दैत्या दनुजाः केचिद्यसन्ति नागाश्च । जम्बूदीपान्तःस्थो मेरुः सौम्येऽखिळपुरेभ्यः ॥१३॥

जम्बूद्धीपान्तःस्थो जम्बूद्धीपमध्यगतः । तेभ्यः अखिलपुरेभ्यः सौभ्ये उत्तरदिशि मेरुरेव । 'उदक्स्थितो मेरुरिति प्रसिद्धम्' इत्यादि-भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । शेषं स्पष्टम् ॥ १३ ॥

इदानीं पुरव्यवस्थामाह ।

लङ्काया यमकोटिः पाक् पश्चाद्रोमकं तलस्यं च । सिद्धपुरं भगणोऽयं भ्रमति पुराणां सदा शिरसि ॥१४॥।

अयं भगणो भचकं पूर्वीदितानां पुराणां शिरिस सदा अमित । नाडीमण्डलमेव भचकमध्यस्थं सदा निरक्षवासिमस्तकेषु अमितीत्यर्थः । 'अमद्भचकं निजमस्तकोपरि' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपम् ॥ १४॥

इदानीं कुँछाचछव्यवस्थामाह ।

ळङ्कातस्तुहिनादिः सौम्यस्तस्माच हेमक्रुटाख्यः। तस्मान्निपघोऽयैते दीर्घाः पूर्वापराब्धिपर्यन्ताः॥१५॥

्तुहिनादिहिंमालयः । पूर्वापराविधपर्यन्ताः पूर्वपश्चिमसमुद्राव-

धयः । शेषं स्पष्टम् ॥ १५ ॥

इदानीं वर्षाण्याह ।

सागरिहमिगिरिमध्ये चापाकारं हि भारतं वर्षम् । हिमहेमक्टिगियोर्मध्ये किंपुरुषकं खण्डम् ॥१६॥ निपधादिहेमक्टाचळयोर्मध्ये स्थितं च हरिवर्षम् । शृङ्गचादिसिद्धपुरयोः कुरुखण्डं चापवन्मध्ये ॥१७॥ शृङ्गियोताचळयोर्यदन्तरं तद्धिरण्मण्यं वर्षम् । श्वेतादिनीळगियोर्मध्ये रम्याह्यं वर्षम् ॥१८॥ तेऽप्पचळाः पूर्वीपरजळराइयन्तास्तु विश्वेयाः ॥ किंपुरुषं किन्नरम् । शेषं स्पष्टम् । भास्करभुवनकोशातः प्र-।सिद्धं च ।। १६-१८ ।।

इदानीं निषधादीनां स्थितिमाह ।

मेरोर्याम्यो निषधः सौम्यो नीलस्तदन्तरं तुल्यम् ॥१९॥ माग् माल्यवान् सुराद्रेदीयो नीलाद्रिनिषधपर्यन्तः । तद्दत् पश्चाद्रन्धाचलस्तयोरन्तरं तुल्यम् ॥२०॥ सुराद्रेमेरोः । गन्धाचलः सुगन्धपर्वतः । शेषं सप्टम् ॥१९-२०॥

इदानीं वर्षेषु विशेषमाह ।

यमकोटेभेंद्रांश्वं माल्यवद्वसानकं वर्षम् । रोमकगन्धाचलयोर्यद्वत्तरं श्रकेतुमालाख्यम् ॥२१॥ मेरुतले चतुरस्रं तादिलादृतसंज्ञकं ज्ञेयम् । भद्राश्वकेतुमाले क्षेत्रयं चतुरस्रके स्वण्डे ॥२२॥ इतराणि तु वर्षाणि क्षेत्रफलैस्तुल्यक्त्पाणि ।

यमकोटर्यमकोटेः सकाशात् । माल्यवदवसानकं माल्यवत्पर्य-न्तम् । चतुरस्रं चतुर्भुजाकारम् । भद्राश्वकेतुमाल्ले द्वे अपि खण्डे चतुरस्र-के चतुर्भुजाकारे । इतराणि अन्यानि । शेषं स्पष्टम् ॥ २१-२२ ॥

इदानीं भारतवर्षे गिरिसंस्थानमाह ।

माहेन्द्रपारियात्रक्षमल्लयाविन्ध्याः सशुक्तिसम्बाश्च ॥२३॥ भारतवर्षे गिरयो मैनाकश्चाष्टमोऽम्भोधौ । ऐन्द्रादिकानि खण्डान्यन्यान्यपि सन्ति भारते वर्षे ॥२४॥

' माहेन्द्रशुक्तिमलयर्क्षकपरियात्राः ? इत्यादिभास्करोक्तमेत-दनुरूपमेव । अष्टमो मैनाको गिरिरम्भोधौ समुद्रमध्ये वसति । शेषं स्पष्टम् ॥ २३-२४॥

केतुमाठं तत् इति वि. पुस्तके पाठः । †ईषचतुरस्रके खण्डे इति वि. पुस्तके पाठः ।

# इदानीं मेर्वादि वर्णयति ।

धत्त्रपृष्ठपतुरुषो ह्युपरि विभागोऽमराचलस्यास्ति ।
तत्त्राच्यामाधारः \*\*स्तम्भवदचलोऽस्ति मन्दरो नाम ॥२५॥
तद्वच गन्धमादनसंश्रो याम्ये विभागेऽस्ति ।
विपुलः पश्चिमभागे सुपार्श्वसंग्रस्तथोत्तरतः ॥२६॥
† एषु च कदम्बजम्ब्वटपिप्पलसंग्रकाः कमावृक्षाः ।
सन्त्यथ तज्जम्बुफलरसतो जम्बुनदी जाता ॥२७॥

घत्त्रपुष्यतुल्यः कनकफुछानिभः । अमराचलस्य मेरुगिरेः। तम्भवचतुर्भुजस्तम्भाकारः।भास्करभुवनकोशातःसर्वं स्फुटम्।।२९-२७॥

इदानीमाधारपर्वतेषु वनाद्याह ।

चैत्ररथं नन्दनकं धृतिर्वभाने वनानि च क्रमशः । अरुणं मानससंग्नं महाहिदं श्वेतकं सरांस्येषु ॥ २८ ॥ सीता नन्दा चक्षभद्रा नद्यो विनिःस्रतास्तेभ्यः । क्षभद्रतुरगभारतवर्षकेतुमालककुरून् याता ॥ २९ ॥

तेभ्यः सरोभ्यः । भास्करेण स्वभुवनकोशे गङ्गाया एव तिद्योनि नामानि लिखितानि । इह तु ता भिन्ना भिन्ना नद्यो विलि-बता: । अन्यत् सर्व भास्करभुवनकोशतः स्पष्टम् ।। २८-२९ ।।

इदानीं भचक्रव्यवस्थामाह ।

क्षितिलग्ने भ्रवतारे पश्यति पुरुषो निरक्षदेशस्थः।
उपिर भचकं सौम्यं भ्रवं सुरा याम्यमसुराश्च ॥ ३० ॥
भगणं क्षितिजे लग्नं सव्यासव्यमयातं च ।
अक्षांशका भ्रवोन्नितिभागा भूमेर्निरीक्षकस्थाने ॥ ३१॥

<sup>•</sup> स्तम्ब इति पाठान्तरम् । † एतेषु इति त्रि पुस्तके पाठः । क्षं ता भद्रतुरगभारतसुकेतुमालककुरून् याताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

भूमेर्भूमिपृष्ठोपरि । निरीक्षकस्थाने द्रप्टुईष्टिस्थाने । 'निरक्ष-देशे क्षितिमण्डलोपगौ ध्रुवौ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव॥३०-३१॥

### इदानीमक्षांशानयनमाह ।

निजदेशपरिधिनिद्यी गज्या मध्येन परिधिना भक्ता।
लम्बज्या तद्धनुषा द्दीना झोनाः पल्लांशाः स्युः ॥ ३२॥
तैरप्यन्तरितोऽंशैस्तत्स्थानाद्यक्षदेशः स्यात्।

निजदेशपरिधिनिद्यी स्वदेशस्फुटभूपरिधिना गुण्या । गज्या त्रिज्या । मध्येन परिधिना पाठपठितभ्परिधिना । झोना नवत्यंशाः । तत्स्थानाद् द्रष्टुईष्टिस्थानात् । तैरंशेरक्षांशैर्दक्षिणोत्तरवृत्तेऽन्तरितो व्यक्षदेशः स्वनिरक्षदेशः । शेषं स्पष्टम् ।

> अत्रोपपत्तिः । स्फुटपरिध्यानयनवैपरीत्येन सुगमा ॥ ३२ ॥ इदानीं स्वदेशनिरक्षयोरन्तरयोजनानयनमाह ।

अक्षांशैः संगुणितं अमध्यं परिधि भजेद्भचक्रांशैः ॥ ३३ । छब्धो योजननिचयो निरक्षनिजदेशयोर्मध्ये ।

'पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तवेपरीत्येन सर्वे स्फुटम् । प्रथमं पुरं निरक्षपुरं करुप्यम् ॥ ३३ ॥

# इदानीं भूपरिध्यानयनमाह ।

याम्योत्तरनगरान्तरयोजनगुणितं तदक्षविश्लेषम् ॥३४॥ गतनै विभेजछब्धं मध्यमपरिधेर्भवेन्मानम् ।

तदक्षविश्वेषंतयोः पुर्योरक्षांशान्तरम्।गतनैः भचक्रांशैः ३६० मध्यमपरिषेः पाठपठितभूपरिषेः । शेषं 'पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात् इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ३४ ॥

<sup>\*</sup> मध्यमपरिधिं इति वि. पुस्तके पाठः ।

## ं इदानीं भूव्यासादिमानमाह ।

रूयनधा किश्चिन्न्यूनो भूव्यासोऽयं ततारमा परिधिः॥३९॥ केगीधूसटदढधा क्षोणीगोळस्य पृष्ठफळम् । पपनो११०भागः परिधेः समस्थलोऽतः समेव भूर्भाति ॥३६॥

रूयनघाः = २१०९ । ततारमाः = ६६२५ । केगीघृसट-दढघाः = १३९७१८४९ । क्षोणीगोलस्य भूगोलस्य । पपने।भागो दशाधिकशतभागः ११०।

क्षत्रोपपात्तिः । भूव्या=
$$\frac{9 \times 4 \pi}{27} = \frac{9 \times 6629}{27} = \frac{86399}{27}$$

=२१०८ - न् इति आचार्यसूक्ष्मविधिना सिध्यति ।

भत आचार्येण स्फुटतरः प्रकारो । प्रेयं वक्ष्यंते तेन प्रकारेण च

भूव्यासः=
$$\frac{\varepsilon \circ \varepsilon ?$$
 भूप  $= \frac{4 \circ 3}{9 \circ 0} \times$  भूप  $= \frac{4 \circ 3}{9 \circ 0} \times$ 

रव्यनधा इत्युपपद्यते ।

अथ पृष्ठफलम् = 
$$4 \times 3$$
 न्या =  $4 \times 3 \times 4$ 

$$=$$
१३९७१८४९  $-\frac{9}{28}$ =१३९७१८४९ स्वल्पान्तरात् ।

'समो यतः स्यात् परिधेः रातांशः' इत्यादिना भास्करेण रातांश एव सम इत्युक्तम् । आचार्येण ततोऽपि स्क्भो दशाधिकशतभाग उक्त इति सर्वमुपपन्नम् ॥ ३५--३६ ॥

## इदानीं परिघेव्यासानयनमाह ।

खगुणा गज्या व्यासस्तत्र भिक्ताः स्फुटः परिधिः । कुधकै गुणितं परिधिं तुनिनै विभजत् फलं व्यासः ॥३७॥

व्यासपरिधिसंबन्धज्ञानार्थं भास्करछीछावत्यां महिप्पणी

विलोक्या ॥ ३७ ॥

इदानीं व्याप्तात् परिध्यानयनमाह । व्यासाद्विलोमविधिना परिधिरिदं नाधिकं सूत्रम् । परिधिन्नो व्यासः स्यात् कन्दुकजालोपमं कुपृष्ठफलम् ॥३८॥

विलोमविधिना ब्यासात् परिधिभैवति । अतो ब्यासतः परिधि-ज्ञानार्थं सूत्रं नाधिकं कर्त्तब्यम् । तद्यर्थमेवेत्यर्थः । अन्यत् स्पष्टम् ॥३८॥

इदानीं दिनव्यवस्थामाह ।

लङ्कायां रव्युदये दिनावसानं हि सिद्धपुरे। यमकोट्यां दिवसार्थ रोमकनगरेऽर्थरात्रं स्यात् ॥३९॥

'लङ्कापुरेऽर्कस्य यदोदयः स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तेन स्फु-टम् ॥ ३९ ॥

इदानीं दिग्व्यवस्थामाह ।

उदितो यत्रार्कः सा पूर्वा उस्तं याति पश्चिमा तत्र । \*सर्वत्र तद्विचिन्त्यं दिक्सि खें १ मेरुरुत्तरवान् ॥४०।

स्पष्टम्। 'यत्रोदितोऽर्कः किल तत्र पूर्वा १ इत्यादिभास्करोक्तमे-

तद्नुरूपमेव ॥ ४० ॥

सर्वत्रैतचिन्त्यम् इति वि. पुस्तके पाठः ।
 भे मेरुरुत्तरतः इति वि. पुस्तके पाठः ।

# विज्ञापनम् ।

बनारससंस्कृतसीरीज् अर्थात् वाराणसीसंस्कृतपुस्तकमाला ।

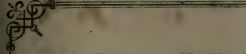
इयं पुस्तकमाला खण्डशो मुद्रिता भवति । अस्यां संस्कृतभाषा-मेवद्धा बहवः प्राचीना दुर्लभा उत्तमोत्तमा प्रन्था मुद्रिता भवन्ति । गांश्च प्रन्थान् काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालीयपण्डिता अन्ये ऽपि-वेद्वांसः शोधयन्ति । ये च पुस्तकमालारम्भखण्डाद् प्राहकास्तेः प्रत्येक-गण्डस्य मृत्यम् ॥) अष्टौ आनका देयाः । ये चान्ये प्राहकाः मध्यस्थानि का-नेचित् खण्डानि प्रन्थमेकं वा गृह्णन्ति ते निम्नलिखितमूल्येन प्राप्स्यन्ति । भिहाशयगणेश्चेद्त्र बहूनि पुस्तकानि संप्राह्याणि तैर्यथोचितसुलभमू-येन तानि प्राप्यन्ते । विशेषयृचानि पश्चव्यवहारतो झेयानि ॥

## तत्र मुद्रिता ग्रन्थाः ।

	<b>ক্</b> ০	आ०
सद्धान्ततत्त्वविवेकः खण्डानि ५	ध्	0
पर्थसङ्ग्रहः अंग्रेजीभाषानुवादसहितः	8	0
<mark>ान्त्रवार्त्तिकम् खण्डानि १३ ः</mark>	१३	0
न्त्रवार्त्तिकावशेषः दुप्टीका खण्डानि ४	8	6
गद्यायनमहर्षिप्रणीतशुक्रयजुःप्रातिशाख्यम् सभाष्यं ख०६	Ę	0
तांख्यकारिका चिन्द्रकाटीकागौडिपादभाष्यसहिता	8	0
॥क्यपदीयम् खण्डानि ६ ( प्रथमभागे प्रथमद्वितीयकाण्डे		
गुण्यराजटीकासहिते खण्डानि ३। द्वितीयभागे तृतीयका-		
डम् हेलाराजटीकासहितं खण्डानि ३)	६	0
सगङ्गाधरः सटीकः खण्डानि ९	३	0
ारिभाषावृत्तिः खण्डे २	२	0
शोषिकद्र्यनं किरणावलीटीकासंवलितप्रशस्तपादप्रणीत-		
गाप्यसिहतम् खण्डे २ .	२	0
श्रेक्षासङ्ग्रहः खण्डानि ५	ц	0
ष्कर्म्यसिद्धिः सटीका खण्डानि ४	३	0
रहार्षकात्यायनप्रणीतं शुक्कयजुरसर्वानुक्रमसूत्रं सभाष्यम्	३	0
रग्वेदीयशौनकप्रातिशाख्यं सभाष्यं खण्डानि ४	8	, 0
हिद्वैयाकरणभूषणम् पदार्थदीपिकासहितं खण्डानि ४	8	0
वेवरणोपन्यासः सटीकवाक्यसुधासहितः खण्डे २	२	0

सत्त्वदीपनम् (पञ्चपादिकाविवरणस्य व्याख्यानम्) ख० ८	6	C
वेदान्तर्दापः (श्रीभगवद्रामानुजाचार्यविराचितः) खण्डानि ३	3	C
पात अलदर्शनं श्रीरामानन्दयतिकृतमणिप्रभाऽख्यवृत्तिसहि०	3	C
व्याकरणिमताक्षरा । श्रीमदन्नभट्टप्रणीता खण्डानि १० १	0	C
रसम अरी । व्यङ्गवार्थकी मुद्या प्रकाशेन च सहिता ख० ३	३	0
भेद्धिकारः व्याख्यासहितः श्रीमद्प्ययदीक्षितकृतोपक्रम-		
पराक्रमसहितः खण्डे २	२	6
बोधसारो नरहरिकृतः तन्छिष्यदिवाकरकृतटीकया सहि० : १	0	-
त्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्द्भगवद्विरचिता खण्डे २	2	0
दैवज्ञकामधेतुः प्राचीनज्योतिषप्रन्थः खण्डानि ३	3	•
श्रीमद्णुभाष्यम्। श्रीवस्रभाचार्यविरचितम्। श्रीपुरुषोत्तजीमहाः		
राजविरचितभाष्यप्रकाशाख्यव्याख्यासमेतम् खण्डानि १५ १	4	0
तत्त्वशेखरः । तथा–तत्त्रत्रयचुलुक संप्रहः ।	8	(
श्रीभाष्यवार्तिकम् । श्रीमद्रामानुजाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्र-		
तिपादनपरम् । यतीन्द्रमतदीपिका च । खण्डे २	२	(
गृढार्थदीपिका । श्रीमद्भागवतदशमस्कर्न्यस्थरासपञ्चाध्याय्याः		•
ितृत्वितपरा व्याख्या । भ्रमरगीतव्याख्या च । खण्डानि ४	8	
आदवलायनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्चनाचार्यभट्टविराचिता	२	
काव्यासङ्कारसूत्राणि । आचार्यवामनविरचितवृत्तिसमेतानि		k
कामधेनुसमाख्यव्याख्यासहितानि खण्डे २।	2.	•
श्रुत्यन्तसुरद्रुमः । श्रीपुरुषोत्तमप्रसाद्विरचितः खण्डानि ३	3	
चतुर्विश्वतिमतसंग्रहच्याख्या। श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकछिताः	२	0
श्रीविद्वन्मण्डनम् श्रीविट्ठलनाथदीक्षितविरचित् <b>म् । गोस्वामिश्री</b>	[-	
पुरुषोत्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासहितम् खण्डं २	ર્	6
सांख्यायनगृद्धसङ्ग्रहः । पण्डितवरवासुदेवविरचितः ।	?	
महासिद्धान्तः-आयभटाचार्युण विरचितः । म० श्रीसुधाकर-		
द्विवेदिकृतटीकासाहित: । खण्डे २	२	
न्यायछीलावती-न्यायाचार्यश्रीवह्रभविरचिता । खण्ड १	? .	
	00	

व्रजभूषण दास और कम्पनी कि नं १ हैं ठटेरी वाज़ार, चौक के समीप वनारस सिटी



# BENARES SANSKRIT SERIES;

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE,
UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

ONDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. l. E. &c. &c.

No. 150.

महासिद्धान्तः।

AUG 3 0 19

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरास्त्रः

काशिकराजकीयपाठशालामधानाध्यापकमहामहापाध्याप-

श्रीसुधाकरदिवेदिकृतटीकासाहितः

तेनैव संशोधितः।

# MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

, <sup>BY</sup> ÁRYABHAT,

Edited with his own Commentary by
MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI,
FIRST PROFESSOR. GOVT. SANSKRIT COLLEGE, BENARES,

FELLOW OF THE ALLAHABAD UNIVERSITY &c.

#### BENARES:

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN\* DAS & Co., C. K. 40 Thatberi Bazar, Near the Chauk.

Printed by GAURI-SHANKAR tAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.



इदानीं छोकव्यवस्थामाह ।

ह्यक्षाइक्षिणभागे भूलोंकोऽयं भ्रवः सीम्ये। स्वर्गो मेरुगेगनेऽप्युपर्युपरि संस्थिताश्चान्ये ॥४१॥ ब्रह्माच्युतगौरीशा मेरोः शिखरत्रये वसन्त्येत । तद्धः शक्रप्रमुखा वसान्ति देवाः स्वकाष्ट्रासु ॥४२॥

स्वण्टार्थम् । ' मूर्लीकारूयो दक्षिणे व्यक्षदेशात् ' इत्यादिभास्क-रोक्तमतदनुरूपमेव ॥ ४१-४२ ॥

इदानीं चन्द्रलोंकव्यवस्थामाह ।

पितरः शक्षिनः पृष्ठे सिद्धा विद्याधरा घनाः ऋमशः । तुद्दिनमयू खस्याधो विचरन्त्येते स्वकाष्टासु ॥४३॥ घनामेघाः। तुद्दिनमयूखस्य चन्द्रस्य । स्वकाष्टासु स्वस्वभागेषु॥४३॥

इदानीं भूवायुव्यवस्थामाह ।

कठयोजनानि भूमेर्भूवायुर्भ्यमित सर्वकाष्टासु । क्षतत्रेवाम्युदकामुकनिर्घातपुरादयः सन्ति ॥४४॥

कठयोजनि द्वादशयोजनानि । कार्मुकमिन्द्रधनुः । पुरं गन्ध-वेपुरम् । शेषं स्पष्टार्थम् । 'भूमेर्वहिद्वीदशयोजनानिः इत्यादिभास्करो-क्तमेतदनुरूपमेव ॥४४॥

इदानीं प्रवहव्यवस्थामाह ।

तदुपरि नियतः पवहा वायुर्विचराति भमण्डल्रज्यापी । तेन भ्रमणं भानां तदुपरि तु महर्जनतपःसत्याः ॥ ४५ ॥

महर्जनतपःसत्या छोका भानां नक्षत्राणामुपरि सन्ति । द्वापं

तत्राम्युदैन्द्र इति वि. पुस्तके पाठः ।

क भपज्ञरव्यापी इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं विशिष्टलोकानाह

तदुपरि वैष्णवशैवस्थानान्यन्यान्यनेकशः सन्ति । तान्यपि भोग्यान्येवं प्रपश्चविखयेग्मको भोक्षः ॥४६॥ इत्यार्यभटीये महासिखान्ते गोळाध्याये भुवनकोशपश्चीत्तरं नाम षोढशोग्ध्यायः।

प्रपञ्चविलये संसारप्रपञ्चानां नादो । अमलः स्वच्छः । देाषं स्पष्टार्थम् ॥ ४६ ॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। भुवनकोशिवधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटिसद्धान्ततिलके मुवनकोशप्रश्नोत्तरं नाम षोडशोऽध्यायः ॥१६॥

<sup>•</sup> परो मोक्षः इति वि. पुस्तके षाठः ।

# अथ प्रश्नोत्तराध्यायः।

### तत्रादौ साधारणप्रश्ने।त्तरार्थं वक्ति ।

शक्षिकजयुत्यवसानाः प्रश्नाः सिध्यन्ति मध्यमाध्यायात् । प्रक्षेपकविधिना स्यान्मिळितयुसदां पृथक्करणम् ॥ १ ॥

प्रश्नाध्याये (१३२-१३३ पृ.) १५२छोकमारभ्य शशिकुजयुत्यन्तं १७२छोक्तपर्यन्तं ये प्रश्नास्ते च मध्यमाध्यायात् सिध्यन्ति । मिछितद्युस-दामेकीभूतग्रहाणां पृथक्करणं च प्रक्षेपकविधिना पाटीगणितेन स्यादिति ।

ष्मत्रोपपात्तिः ।'उद्देशकाल्लापवदेव कार्यं योगान्तराद्यं प्रहपर्यया∙ णाम्' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। १ ।।

इदानीं ज्ञातप्रहादज्ञातप्रहानयनमाह ।

अज्ञातग्रहभगणा ज्ञातस्येष्टैईता भगणमानैः । ज्ञातस्य करपचत्रैर्भक्ता लब्धः स्ववटः स्यात् ॥ २ ॥

अज्ञातग्रहभगणा अज्ञातग्रहस्य कल्पभगणाः । ज्ञातस्येष्टैभग-णमानैभगणादिमानैः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटा । 'साध्यस्य चक्रेर्गुणितः प्रसिद्धो भक्तैः' इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ २ ॥

इदानीं ग्रहयोगान्तरादिसम्बन्धिप्रश्नोत्तरमाह । प्रश्नोदितं विधानं कार्यं ग्रहकल्पभगणानाम् । व्ययराशेः कहभक्ताच्छेपं प्रविशोधयेदायात् ॥ ३ ॥

प्रश्ने यथायथा ग्रहाणां योगान्तराद्यं तथातथा ग्रहकल्प-भगणानां प्रश्नोदितं प्रश्नोक्तं योगान्तराद्यं कार्यम् । योगादिकृते यदि व्ययराश्चिः क्षयराश्चिः शोधनराशिरित्यर्थः । कल्पकुदिनाधिकस्तदा तस्मात करुपकुदिनभक्ताद्यच्छेपं तदायात् धनराशेः शोध्यम् । अत्रोपपितः । 'उद्देश्याकाष्ट्रविव कार्यं योगान्तराद्यं ग्रहपर्ययाणाम् १ इत्यादिना

'कहैश्च तक्ष्यं कुदिनाधिकं चेत्' इत्यादिना च भास्कर-महाप्रश्नाधिकारोक्त्या स्फुटा ॥ ३ ॥

इदानीं तत्रैव विशेषमाह ।

अस्पायात्सकुदिवसादेवं कार्योऽत्र सोऽपि विधिः। शेषादुत्पन्नग्रहभगणै रहितादृणाख्यभगणाः स्युः॥ ४॥

अल्पायात्। धनराशिर्यदि ऋणराशेरल्पस्तदा तस्मात् कल्प-कुदिनसिहतात् पूर्वोक्तविधानेन सोऽपि विधिः कार्यो गणकेनेति शेषः। शेषादुत्पननग्रहभगणैः प्रश्लोक्तनिर्दिष्टग्रहभगणै रिहतात् ऋणाख्य-भगणाः शोधनग्रहस्य भगणाः स्युः।

अत्रोपपत्तिः । भास्करमहाप्रश्लोक्तप्रकारेण पूर्वीदितेन स्फुटा ॥४॥

इदानीं पुनस्तत्रैव विशेषमाह । उत्पन्नग्रहभगणाः शेषविद्यीना धनाख्याः स्युः । इष्ट्युगणोऽथ खगैर्युदादिकैः स्यात्प्रतीतिरिद्द ॥ ५ ॥

यदि उत्पन्नग्रहभगणाः शेषविहीनाः शेषग्रहभगणैहीनास्तदा घनारूया भगणाः स्युः । न पूर्वीक्ता ऋणभगणा इत्यर्थः ।
अथ गृहादिकैः सगैग्रहैरत्र सुगणोऽहर्गणः साध्यस्तस्मादालापो घटते
एवमिह प्रतीतिर्विश्वासः पूर्वीदितप्रकारस्य स्यात् ॥ ५ ॥

इदानीं कुटकसम्बन्धि प्रश्नोत्तरमाह ।

कुट्टर्कावषयाः प्रश्नाः कुट्टकसूत्रैश्च सिध्यन्ति । तन्मध्यस्थाः खेटास्ताद्दिननिचयानुपातेन ॥ ६ ॥

तन्मध्यस्थाः खेटास्तत्र प्रश्ने सर्वे मध्यमा ग्रहाः । तद्दिननि-चयानुपातेन तद्दिवसोद्भवाहर्गणानुपातेन कल्पकुदिनैः कल्पग्रहभगणा-स्तदाहर्गणेन किम् । इति त्रैराशिकेनेत्यर्थः शेषं स्पष्टम् ॥ ६ ॥ इदानीं ग्रहगणितसंम्बन्धि (१३६ प्र.) २९ स्ठोकोक्तप्रश्नोत्तरमाह । श्र ९२ हतात्कि कावर्गादित्यादावानयेद्भ इंस्विधया । तस्मात्खेटात् कुट्टकविधिना दिनसञ्जयः साध्यः ॥ ७॥

अत्र ग्रहं स्विधया स्वनुद्धचा 'बीनं च विमला मितः' इत्युक्ते-जिन आनयेत् । रोषं स्पष्टम् ।

अत्र प्रश्नालापानुसारेण यदि कलाः = क

$$\therefore \frac{\pi^2 - v}{2} = 411$$

$$\frac{v^2}{3}$$
. = वि|

$$v_1 + v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_5$$

वा, क<sup>२</sup>+ए२ क = १०२१२ - 
$$\left( e_{7} \frac{v^{2}}{3} + e_{7} v_{7} \right)$$

वा, क
$$^{2}$$
 + एर क +२११६ = १२३२८  $-$  ( एर  $\frac{v^{2}}{3}$  + ए१ $v$ )

$$= (4 + 8\xi)_{5}$$

अथ 'गृहक्रातिगांशः' इत्यनेन गृहं त्रिभिरपवर्त्यम्। परन्तु गृहस्थाने

अतः 
$$(\pi + 8\xi)^2 =$$
१२३२८ $-($   $( २ × २ $9 +$  $( ? ×  $$  $)$$$ 

$$87377 - (7878 + 586) = 87377 - 3303 = 6024 = (64)^{2}$$

•• क + ४६ = ९५ । ततः क = ४९ । ततो राश्यादिप्रहमानम्= ९ । २६ । ४९ । २७ ॥ सर्वयोगः = १११ ॥ ७ ॥ इदानीमन्यत्कितिनप्रश्नोत्तरमाह ।

नानासूत्रभवान्यथ विषमप्रश्लोत्तराणि कथयामि । चगुणप्रश्लजभगणा ग्ळखहरिधमासिम्तुहिर् स्वाख्याः॥८॥ चगुणप्रश्नः प्रश्नाध्याये (१३३-पृ०) १८१८कोके कथितः ।

तत्र प्रश्नालापानुसारेण ग्रहभगणानां योगान्तरार्थं न्यासः।

चभ×६=५७७५३३३४०००×६ =३४६५२०००४०००

रम = ४३२००००००

**६**चंभ+रभ = ३५०८४०००४०००

द भौभ = २२९६८३१०००×द = १८३७४६४८०००

८ भीम - (६ चं म + र म)= शे = - ३३२४६५३५६०००

भथ, रो + इम=गुम=

वा - ३३२४६५३५६०००+इम = ३६४२१९६८२ समशोधनेन धनप्रश्ने इष्टभगणाः =३६४२९९६८२+३३२४६५३५६०००

= ३३२८२९५७५६८२ धनाख्याः।

यदा शे - इभ=गुभ । तदा पूर्वसाधिता भगणा ऋणात्मिकः भवन्ति । अतस्तैः कल्पकुदिनानि हीनानि । शेषसमा भगणा-ऋण प्रश्ने भविष्यन्ति । अत एव ते ऋणाख्या इति अप्रिमश्लोके स्वयमेवाः चार्यो वक्ष्यति ॥ ८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एभिर्धरणीदिवसा ऋणाभिधाना विहीनाः स्युः ।
एभिः पूर्वसाधितैर्धनभगणैर्धरणीदिवसाः करुपकुदिनानि विहीनास्तदा ऋणाभिधाना इष्टभगणाः स्युरिति ।

<sup>\* &#</sup>x27;ग्लखहरियमसिंसे (शे) तुहिरमिता: स्वाख्या:' शति वि॰ पुस्तके प्रामा दिक: पाठः ४

ते च

१५७७९१७५४२००० - ३३२८२९५७५६८२ =१२४५०८७९६३१८ एते भवन्तीति पूर्वश्कोकेन स्पष्टम् । इदानीं प्रश्नोत्तरार्थमहर्गणमाह ।

करपगताब्दा रसुगसुमिता ग्रजमिघा रवेर्मासाः ॥ ९ ॥ अधिमासा यननोधा रविदिवसा धुजमतीरेमा । गनगुणितैरिधनासैरिनदिवसाः संयुता विधोर्दिवसाः॥१०॥ अवमानि किमिजधूमा यनिनिननिनिना दिवसनिचयः । अस्माद्युगणात् कुट्टकविषयाः प्रकृता न सिध्यन्ति ॥११॥

भत्रोदाहरणेनैव व्याख्या गता भवतीति ।

करुपगताब्दा रसुगसुमिताः=२७३०। गतमासाः=१०। गतास्तिथयः=५।
तदा करुपगतसौरमासाः = २७३० × १२ + १० = ३२८४४ + १०

= ३२८५४ ग्रजमिघाः।

गतसौरदिनानि = ३२८५४×३० + ५=९८५६२० + ५=९८५६२५ धुज-

गतसौरमासेभ्यो गताधिमासाः = ३२८५४ × १५९३३३४

= 4558036453E = \$00@ + ROC3453E

= 8004 + 4053650000000000

निरवयवा गताधिमासाः=१००९=यननोधाः । त्रिंशद्भुणैरेतैरधि-।सैः सहिता गताः सौराहा

जाताश्चान्द्राहा गताः = १००९ × ३० + ८८५६२५ = ३०३०० - ९८५६२५=१०१५८९५।

अतो निरवयवानि अवमानि = १५८९५ = किमिजधूमाः । एभिर्निरवयेवैः क्षयाहैर्हीना गताश्चान्द्राहा जातोऽहर्गणो बुधवां = १०००००० = यनिनिनिनिनाः ।

अतोऽयमहर्गणः २७३७ कल्पगताब्देषु माघशुक्तषप्ट्यां बुध वारे सूर्योदये जातः । अस्मादहर्गणात् प्रायः पूर्वोक्ताः कुटकाविषय प्रश्नाः सिध्यन्ति, ये च न सिध्यन्ति तद्र्थमित्रमश्लोकेन कथियप्य आचार्यः।

अत्रेवास्याध्यायस्य ५१-५२ रल्लोकविधिना ९८५६२५ गर

अनेन १४अध्यायस्य (१३३-पृ०) २०२ल्लोकपटिताधिशेषमुपक भवति । अधिशेषज्ञानात् कुटकविधिना त एवाहर्गणादयो भवन्ति।

१४ अध्यायस्य २१ रलोकपाठितमवमाग्रं चाधुनानीतावमा सममिति ।। ९---११ ।।

ये तान् वक्ष्ये दर्शे कुजाहि घोषीघघीघिघा द्युचयः । कुजदृढवासरहन्दा-न्मग्रुणात्सगणाद् भृगोर्दिने द्युगणः॥१ दर्शे माघक्रणामायाम् । पूर्वसाधितोऽहर्गणः षड्भिस्तिथिभि-रूने। जाते। दर्शे माघक्रणामायामहर्गणः =धोधीधधीधियाः = ९९९९९४ । अवशिष्टा अमान्तकालिकाः प्रश्ना अनेनाहर्गणेन सिध्यन्तीति । कुजस्य इढकादिनानि १५७७९१७५४२ पञ्चगुणानि ७८९९८७७१० कृत्वा यदि प्र-युतमितेऽहर्गणे योज्यन्ते तर्हि जातोऽहर्गणो ७८९०५८७०१० भृगुवारे।

## इदानीं विशेषमाह ।

सद्दोऽयं शशिजदिने कौजे जतिधरिगचीरनीसेधा । ः श्रेहरे मेधा छिप्ताः ऋसहजधुमदुसासिकिनीनना द्युगणः॥१३॥

स् एवायं भृगुवारीयोऽहर्गणः सद्दढो दृढकुदिनैर्युतस्तदाऽयं ९४६८५०५२५२ बुधवोरे जातः ।

चतुर्देशाध्यायस्य ( १३६-पृ० ) २८-श्लोके 'कढविकलोनोऽथवा महीजदिने' इति प्रश्नोत्तरेऽहर्गणः कुजवारे जितिधरिगचीरनीसेघाः ===६९२३६२०७९ ।

१४ अध्यायस्य २९ श्लोकप्रश्ने यत्र धहरस्त्त्र धहरे प्रश्ने मेघाः =४९ कला भवन्ति ततो प्रहो राज्यादिकः ९१२६१४९१२७ । इति अस्यैवाध्यायस्य ७१कोकतिलके मया सर्व प्रदर्शितम् ।

रात्रयाद्यकं इति प्रश्ने ( द्रष्टन्योऽग्रिमस्होकः ) सहजधुमदुस-सिकिनीननाः = १८८८५८१९००० द्युगणो दृढकुदिनानि सन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः।

**८६९२३६२०७९** ७८८९५८७७१० <u>४०२७७४३६९</u> ञह

श्व. पुस्तके सहर्जधुमधुसिसिकिनीनका ७८८९५९७७१००१ इति प्रामा दिकः पाठः ।

```
भौमदृढभगणदृढकुदिनमाने भाज्यहारी रूपमृणक्षेपं प्रकरूप्य
कुट्टकार्थं मिथो भननाह्यब्धयः । १५७७९९७५४२ ) २२९६८३१ (०
```

```
भौमो यदा जंद ११४ १३० म
```

हकु × प्रिव = १२४५४•१९७८३७४|३४० (९६०९५९०८८ चक्रविकलाहते, ११६६४ सरोः = ९६०९५९०८९ ७९०० ७७७६

98889

99658

£850

99668

99830 9036.&

90898

90386

चक्रविकलिकाभक्ते रोषम् = ३२६३४० १२९६०००

९६९६० = विकलाशेषम्।

१८६६९८१४२<u>६</u> १६५९५३९०४८ १८६६९८१४२९ १८३६९८१४२९ १८३६९४१४२८ १२४४६५४२९

म शे X गुणक = १९५३४३६४१४६५७५०९०९ (१२६३३३३७० दुवसुदिनमुक्ते, १५७७९१७५४२

> ४१५५,१८८७२६ ३१५५८३५०८**४**

> > ९९**९३**५३६४२५ ९४६७५०५२५२

५२६०३११७३<u>७</u> ४७३३७५२६*३६* 

४८३३७५२**६**२६

५३१८३८४८**९०** ४७३३७५२६२६

> ५८४६३२२**६**४९ ४७३३७५२**६**२६

१११२५७००२३० ११०४५४२२७९४

अहर्गणः = ८०२७७४३६९ शुक्रवारीयः।

पश्चगुणितहरूकुदिनयोजनेन भोमवारेऽहर्गणः = ८६९२३६२०७९ ॥ ९॥ इदानीं राज्यास्त्रके इति प्रश्नोत्तरमाह ।

राज्याद्यके इतीह प्रपनारिचाहिरा स्युरिष्टखेटचक्राणि । खेटो भा क्मा ता भ्या चिकिसिकिजेमानरीरिखा द्युगणः॥१४॥

राह्याद्यके इति चतुर्दशाध्यायस्य ३१-३२ इल्लोकयोः प्रहनः।

<sup>\*</sup> वि. पुस्तके चिकिनिकिगजर्शापचीरमा ६१०१३८११६२५ इति शोधित-पाठ; । गणितानुसारेण खिमिमिसिसिजनिग्सचीरमा इति साधुपाठः ।

# अत्रालापानुसारेणास्याध्यायस्य ३-४ दलेको समा

**९ रम. = ३**८८८००००००० । । । । । ।

ग्रुमः = ३६४२२९६८२

द मीमं = १८३१४६४८०००

~ ~ 41.4. ÷ ⟨±\$0848~00€

दरम+गुम + दमीम = ५७६१८८६७६८३

चंभः = ५९९५३३३४०००

वम-(८रभ+गुम+दभीम)= १३४४६६३१८

ततः १३४४६६३१८ + इम = शम = १४६५६००००

... इष्टभगणाः = इभ = १४६५६०००-१३४४६६३१८

#### = १२१०२६८२ ।

अथात्र यदि ४ । १५ । ६ । ४९ इष्टमहः समीचीनो यदा-यादीनां योगश्च तता भवति तर्हि 'राश्यादेर्घहविकला' इत्यादिकरणेन वि = ४८६४०९" । हकु = ७८८९५८७७१००० । इष्टमहरहमगणाः ६०५१३४१ ।

तः दकु×प्रवि=१८८८५८११०००×४८६४०१=३८३१५०३३५१११३१००० चक्रविकलिका-१२९६००० भक्ते छञ्घम् = २९६१०३६५३६८३

अतो दढभगणरोषम् = रू९६१०३६५३६८४ । दढाविकलारोषम् चित्र-३०००=१२९३००० ।

आचार्योक्तिविकलारोपं द्वाभ्यामपवार्तितं जातमाचार्यहढाविक-।रोपम् =र्द्धद्रप्रदर्व००० । आनीताचार्योक्तहढाविकलारोपयोपन्तरम् र्द्द्रप्रदर्व००० — १२९३००० = र्द्द्रप्रप्र्इ्०००० । इदं चक्राविक-कामक्तं लब्धं निरमम् = २०५४४१ । एतद्युतं प्रथमानीतं हढभगण-प जातमाचार्याभिमतं हढभगणरोपम् = २९६१०३६५३६८४+२०५४४१ : २९६१०३८५९१२५ । इदं हढभगणरोपमृणक्षेपं हढभगणान् माज्यं हढकुदिनानि च हारं प्रकरूप्य यदि गुणः साध्यते तदाहर्गणः =

अत्र गणकानां प्रतीत्यर्थे गणितोपयो।गिनः पदार्था विछिक्यन्ते

कादिगुणितं दृढमाज्यम्	एकादिगुणितानि दढकुादिनानि
६०५१३४१ १	७८८९५८७७१००० १
12902862	१५७७९१७५४२००० २
96998023	२३६६८७६३१३०००३
२४२०५३६४४:	39446340680008
३ • २५६७०५५	३९४४७९३८५५०००५
३६३०८०४६६	४७३३७५२६२६०००६
४२३५९३८७७	4427099350000
864906366	६३११६७०१६८००८
48864068	49 . p & 7 6 7 6 7 8 9 0 0 0 8
£049389090	466946449000090

#### बरस्परमजनाछब्धयः ।

७८८९५८७७१०००) ६०५१३४१ (० ६०५१३४१) ७८८९५८७७१००० (१३०३७७

> 9694888 96948023

> > २२८४४४**१०** १८१५४०२३

> > > ४६९०३८७० ४२३५<u>९३८७</u>

**४९४४४८३०** ४२३५**९३८७** 

३०८५४४३)६०५**१३४१(१** ३०८५४४३

> २९६५८९८)३०८५४४३ (%) <u>२९६५८९८</u>

> > 9.93.484

```
१९५४५) २९६५८९८ (२४
       238080
        408996
       806960
         35696) 998484 (9
                 36696
                  २२७२७) ९६८१८ (४
                         30906
                          ५९१०) २२७२७ (३
                                 90030
                                 x890) 4890 (9
                                       ४९९७
५१३)४९९७(५
१३१) ९१३ (२
    - x2) x35 (e
                                             ¥33
           ¥0) 88 (9
                3) 40 (X
 गह्पक्षेपे विषमा
                   ¥) $ (2
   बर्ली
 130300
                                   एकद्यादिगुणी गुणः
   38
                                   9009866962699
                                   ३५४२९७२३२५२२
   3
            ततो लिधः=१३५८७३६
                                  ५३१४४५८४८७८३ ३
            गुणः = १७७१४८६१६२६१ ७०८५९४४६५०४४ ४
                                   ८८५७४३०८१३०५५
    3
                                  १०६२८९१६९७५६६
                                  १२४००४०३१३८२७७
                                  9890966530066
                                 १५९४३३७५४६३४९ ९
                                  1009866967690
```

भशे = २९६१०३८५९१२५

्रहमरो×गुणकः =५२४५४३८८९१३५३५८२८२३१६२५ (६६४८५५८९४

. दढकुदिनभक्ते,

THE PROPERTY OF

<u>६३११६७०१६८</u> 

दृढकुदिनतष्टे उहर्गणः = २५५७७८०३७६२५

# नाग्रप्रश्ने चुगणो गिमगिधसुधिमुनिकधीरेखा। क्या \*रेजा केथा पा गृहादिखेटो गुरोर्दिवसे ॥१५॥

नाप्रप्रक्षे शून्यरोषप्रक्षे । चतुर्दशाध्यायस्य ३१-३२ रलोको कप्रक्षे विकलारोषं यदि शून्यं भवेत्तदा ग्रहभगणविलिप्ता भाज्यो वेकलारोषम् गक्षेपः कल्पकुदिनानि हार इत्यत्र विकलारोषं शून्यं किल्प्य आचार्योक्तकुट्टकाध्यायस्य ४५-४७ श्लोकोक्तविधिना गणितं

प्रदृश्यते अह × १२१०२६८२ × १२९६०००—०, अत्र ६००० अपवत्तनेन

अतो उह र्गणो गुणः = २६२९८६२५९ । विकलात्मक यहो लिखः = २६१४१९९९३१२ । एताविष्टगुणावनेक घा भवतः । अत्र तता ६६ योगार्थ हो १३४६ - इष्टेन गुणौ क्रमेणाह र्गणः = ३५३९९९५०१९२२ । विकलात्मको यहः = ३५१८६८५३५३९५२"= ५८६४४९५५८९९ । १२"

= @998644@co, 66, 164, = \$44co866 1 4c, 164,

स्व रा = २९१५०३४ । ११ । २८° । १९' । १२" । अत्र राहयादीनां थोगः सप्ततिभवति न षट्पष्टिः । आचार्येण स्वरुपान्तरेणानीतः। अद्यैव पूर्योदयात् प्राग् ४विकछाऋणचाछनेन ग्रहः ११।२८।१९।८ एवं भवि-प्यति यद्वाह्यादीनां योगः षट्पष्टिरिति स्फुटं ज्योतिर्विदामिति।।१९।।

इदानीं तिथ्यन्ते राविचन्द्रानयनमाह ।

चैत्रसिताद्या यातास्तिथयो भागादिरकः स्यात् । पल्ठ१३गुणितोऽसौ चन्द्रोगधिमासशेषाच्छशाङ्कमासहतात्॥१६॥ यद्भागादिकल्रब्धं तेनोनौ रविविध् कार्यौ ।

वि. पुस्तके सा रेजा केथा प्रा इति प्रामादिक: पाठ: ।

स्पष्टार्थम् । 'चैत्रादियातास्तिथयः पृथक्स्था विश्वेहिताः इत्यादिभास्करप्रकार एतदनुरूप एव ।

अत्रोपपात्तः । उक्तभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ १६ ॥ इदानीं तिथ्यन्तकालिकरविचन्द्राभ्यामौद्यिकौ रविशशी आह ।

कथकनुसनुननुननुनै आप्ता अवपाप्रकात् कलिकाः । यास्त्वाभिरिनो युक्तो पध्योऽथो अवपशेषकाद्धकात् । खनुरसुबनुननुनीनै आप्तकलाभिर्युतः शशीपध्यः ॥१८॥

कथकनुसनुननुननुनैः = १९१०९००००० । खनुरसुबनुननुनीनैः = २०२९५००००० । शोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः । तिर्ध्यन्तसूर्योदययोर्मध्येऽवमरोषं तच साव प्राप्तिद्धम् । कल्पकुदिनैः कल्पार्कभगणकलास्तदावमरोषेण किम् ।

लुट्याः कलाः =  $\frac{र + x + 29 + 90 \times x}{4}$  =  $\frac{x + x}{x}$  =  $\frac{x + x}{x}$  =  $\frac{x + x}{x}$  =  $\frac{x + x}{x}$  =  $\frac{x + x}{x}$ 

= क्षेते । अत्र भागहारे किञ्चित्प्रक्षिप्य सुखा २०१० १००००००० मयं मागहार: पठितः । सिद्धान्तिशोमणी भास्के णाप्यत्र कोट्याहतैर्यद्भवभैरवाप्तम् इत्यादिनाऽधिको भागहारः पठितः एवं चन्द्रस्य चालने भागहारे किञ्चित् प्रक्षिप्य २०२७३००००० अभागहारः पठितं इति ॥ १८॥

इदानीं गतसौरमासेभ्योऽहर्गणानयनमाह ।

करपादिगतान् पासान् शशिमासहतान् भजेत्तरणिमासैः फलमासान् गन-निहतान् गतिविधसहितान् कुवासरैर्गुणयेत्॥ विभजेत्तुहिनांश्चिद्वनैर्लब्धः क-युतो दिवागणो भवति । मासान् सौरमासान् । तराणिमासैः करुपसौरमासैः । गन-निह-तान् त्रिंशद्गुणितान् । कुवासरैः करुपकुदिनैः । तुहिनांशुदिनैः करूप-चान्द्रदिनैः । क-युत एकसहितः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन स्फुटा । अहर्गणस्य वर्त्तमानमध्य-ाज्युद्ये निरवयवत्वात् छव्धफर्लं सैकं कृतमिति ॥ १९ ॥

इदानी वर्त्तमानसौरवर्षादाविधराविध्यानयनमाह । सधितततीस गुणिताः कल्पगताब्दा हृताः सदिननीने।।२०॥ तिथयस्ता गन-भक्ता अधिमासाः शेषका शुद्धिः ।

स्वतिततीसैः ७९६६६७ एतैर्गुणिताः।सठिननीनैः ७२००० एतैर्ह्दताः । गन-भक्तास्त्रिशद्धृताः । शेषं स्वेष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन करूपसारवर्षः करूपाधिमासियः यस्तदेष्टकरूपगतसौरवर्षः किम् । छब्धा अधिमासितथयः

= गसौव × अधिमा × ३० = गसौव × १५९३३३४ × ३० कसौव ४३२००००

= गसौव × ७९६६६७ । तिथयस्त्रिराद्धका अधिमासाः शेषमधिशेषमिति

प्रसिद्धम् ॥ २० ॥

इदानी वर्तिमानसीरवर्षादावहर्गणानयनमाह । खत्रीधजतिणेसे कल्पगताब्दान् इतान् विभजेत् ॥२१॥ सरनजुनीने छब्धं याताख्योग्हर्गणो भवति । तंच्छेषाद्यद् घटिकादिफलं तहणाभिधानं स्यात् ॥२२॥

खत्रीयनित्रणेसैः २६२८८६२५७ एतैर्गुणितान् । सरननुनीनैः १२०००० एतैभनेत् । यातारुयो यातसंद्राः । शेषं स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । कल्पसौरवर्षेः कल्पकुदिनानि तदा गतेष्ट- सौरवर्षैः किस्। छठ्यो याताख्योऽहर्गणः = ककु × गसौव

= १५७७९१<sup>19</sup>५४२००० × गसीव ४३२०००००० = २६२९८६२५७ × गसीव

भत्र शेषाद्यद्यिटिकादिफलं तदवमशेषघटिकादि । अधिशेषितथ्यादिषु तच्छोधनेन सौरवर्षादौ दिनादिघटिकादि भनेत् । अत इदमृणाभिधानम् इत्यादि सर्व 'यत् त्विधमासकशेषकनाडीपूर्वम् शह्यादि भास्करोक्त्या स्फुटम् ॥ २१—-२२ ॥

इदानीं वर्त्तमानसौरवर्षादित इष्टादिनपर्यन्तल्रध्वहर्गणानयनमाह ।

चैत्रसिताद्यास्तिथयो अगतास्तु शुद्धचृनिता छघुगुगणः । याताख्योऽनेन युतो दिवसगणः कलपपूर्वः स्यात् ॥२३॥ स-हृताद्याताख्यगणाच्छेषोऽकीब्दाधिषो वारः। ऋणफछद्दीनो छघुदिनगणोऽर्कवषीदिको युचयः॥२४॥

अनेन ल्रांचहर्गणेन पूर्वसाधितो यातसंज्ञोऽहंगणो युक्तः कल्प-पूर्वः कल्पादितोऽहर्गणः स्यात् । याताल्यगणात् पूर्वसाधिताद्वर्तमान-सौरवपीदौ याताल्यादहर्गणात् स-ह्रतात् सप्तभक्ताद्यः शेषस्तस्माद्यो वारः सोऽकीव्दाधिपः सौरवर्षपतिरिति । पूर्वसाधितो ल्रांचित्रगणः ऋणफलेन पूर्वसाधितात्रमशेषघटीभिहीनोऽर्कवर्षादितो द्युचयोऽहर्गणः स्यात् । अत्र विशेषस्तु भास्करसाधितल्ञ्बहर्गणेन प्रसिद्ध एव ॥ २३—२४ ॥

इदानी छम्बहर्गणतो वाराद्यानयनमाह । वर्षपवारादस्माद् द्युगणात् प्राग्वद्भहा ये ते । गतव्षभगणघातात् कल्पाब्दाप्तेध्वेर्युता मध्याः ॥२५॥

वर्षपनारात् वर्षपतिवारात् । द्युगणाङ्ग्वहर्भणात् पूर्ववद्ये ग्रहा-नार्पादिसमुद्धवैर्गतसौरवर्षग्रहकरुपभगणघातात् करुपसौरवर्षेराप्तैः

<sup>\*</sup> गतत्तुं इति वि. पुस्तके प्रामादिकः षाठः ।

ग्रिर्भुवैर्युतास्तदा कल्पादितो मध्या ग्रहाः स्युरिति भास्करल्र्वहर्गण-प्रहानयनतः स्फुटम् ।। २५ ।।

इदानीं सौरवर्षादौ चन्द्रध्रुवं ततो छाघवेन चन्द्रानयनमाह । सावयवा कर-ग्राणिता शुद्धिभीगा भवन्ति तैर्युक्तः । रच्यब्दादिदिनौधप्रभवो रजनीश्वरो मध्यः ॥ २६ ॥

कर-गुणिता द्वादशगुणा । रव्यब्दादिदिनौघप्रभवः सौरवर्षा-देतो छम्बर्हगणोत्पन्नः । शेषं स्पर्ण्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'यत् तु दिनाद्याधिरोषमिनघ्नम्' इत्यादिभास्कर-।कारोपपत्त्या सौरवर्षादौ द्वादरागुणा द्वाद्धिश्चन्द्रध्रुवस्तेन युक्तो छ्ष्व-इर्गणोत्पन्नश्चन्द्रो मध्यश्चन्द्रो भवतीति स्फुटा ॥ २६ ॥

इदानीं गततिथितोऽवमशेषज्ञाने च रविविध्वानयनमाह ।

किडिपिडिधगननुननुनिन-भक्तादवमाग्रकाल्लवा ये तैः । गतिथिकरवधसिहतैर्धुक्तोनाविनविधू विधुरवी स्तः ॥२७॥

अवमात्रकात् क्षयदिनशेषात् किडिपढिधगननुननुनिनैः ३१४९३०००००० भक्तादत्र ये छवा अंशास्तर्गतितिथिकरवधसहितैर्गति-गद्वादशघातयुक्तैरर्कचन्द्रौ क्रमेण युक्तोनौ तदा क्रमेण चन्द्ररवी भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणानयने क्षयरोषं सावनं तस्य चान्द्रीकरणाय । सारिकम् । यदि कलपकुदिनैः कलपचान्द्राहास्तद्। उवमरोपेण किं छन्धं । नद्भं दिनम् =  $\frac{क्षरो}{कचादि} \times \frac{कचादि}{aag} = \frac{akl}{aag}$ , गत तिथिषु युतं । । तं सावयवचनद्भदिनमानम् = गति +  $\frac{akl}{aag}$ , इदं द्वादरागुणं जात- रात्मकमन्तरं स्विचनद्भयोः = १२ गति +  $\frac{akl}{aag}$ 

ः १२ गति + १२ क्षशे १२ गति + १३ गति + १३ १४८३ १२८५००

अत्र द्वितीयखण्डस्य हरे आदितः पट्सु स्थानेषु शून्यानि कृत्वा हरः पठितः । तथा कृतेऽत्रैकविकलाया अप्यन्तरं न पति । भास्करा-चार्येणाप्यास्मिन् प्रकारे 'कोटचाहतैरङ्ककृतेन्दुविश्वः' इत्यादै। हरस्थाने छादितः सप्तसु स्थानेषु शून्यानि कृत्वा भागहारः पठितः। रोपवासना सुगमा ॥ २०॥

इदानीमवमशेषाद्गताधिमासतच्छेषाभ्यां चाहर्गणानयनमाह । अवमाग्रं कल्पाधिकमासौरधिशेषकं कुदिनैः । इन्यात् तत्संयोगं विभजेच्छशिवासरैछेब्धम् ॥ २८॥ धरणीदिवसैयीताधिकमासगुणैर्युतं विभजेत् । कल्पादिकाधिमासैर्दिन\*निचयो वा फल्लं प्रभवेत् ॥२९॥

क्षयरोपं कल्पाधिमासैरधिरोषं च कुदिनैः ऋमेण हन्यात् । तयोः संयोगं कल्पचन्द्रदिनैर्विभजेत् छठ्धं गताधिमासगुणैर्धरणीदिवसैः कल्पकुदिनैर्युतं कल्पाधिमासैर्विभजेत् फछं वा प्रकारान्तरेण दिननिच-योऽहर्गणः प्रभवेत् ।

धत्रोपपितः । तिथ्यन्तसूर्येदिययोर्मध्ये सावनमवमशेषं तत्स-म्बन्ध्यिधशेषार्थं त्रैराशिकम् । यदि कल्पकुदिनैः कल्पाधिमासास्तदावम-शेषान्तःपातिकुदिनावयवेन किम् । छठ्धं तत्सम्बन्ध्यिधशेषम्

= क्षशे क्षाधिमा क्वादि क्कुद्धि । इदं तिथ्यन्तकालिकसावयवाधिमासयुतं जातं सूर्यो-

दये सावयवाधिमासमानम् = गअधिमा + अधिरो + क्षेरे क अधिमा कचादि. ककुदि

= गअधिमा + अधिशे. ककृदि + क्षशे काधिमा कचादि ककृदि
अधिशे. ककृदि + क्षशे. काधिमा
= गुअधिमा+ कचादि

<sup>\*</sup> दिननिचयवत् फलं भवेत् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

= क्रुंदि गअधिमा + ल ततो ऽनुपातः कल्पाधिमासैः कल्पकु-

दिनादि तदा सावयवगताधिमासैः किम् । छञ्घोऽहर्गणः

= क्कुदि. गअधिमा + ल । अत उपपन्नमह्गणानयनम्।।२८-२९॥ कअधिमा

इदानीमवमशेषाद्भताधिमासशेषाभ्यामहर्मणानयनं विनैव ग्रहानयनमाह ।

कल्पाधिकमासावमशेषहातिभूदिनैहताप्तयुतात् । अधिमासाग्राच्छशिदिनभक्तात् मासादिलब्धेन ॥३०॥ युक्तैर्गताधिमासेर्गुणयेद्वचोमौकसां भगणान् । कल्पोक्तैरिधमासेर्विभजेचकादिखेटाः स्यः ॥३१॥

आप्तयुताल्लब्धेन सहितात् । अधिमासाग्राद्धिमासशेपात् । मासादिल्लब्धेन फलेन युक्तैर्गताधिमासैब्योमौकसां ग्रहाणां करूपभगणान् गुणयेत् करूपोक्तेरिधमासैर्भजेत् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रतिपादितोपपत्त्याउभीष्टसूर्योदये गताधि-

पासाः सावयवाः = गअधिमा + अधिशे क्यादि + क्षशे. कअधिमा क्वादि. कक्दि

= गअधिमा + अधिशे + आप्त + आप्त + अधिशे +

= गअधिमा + छब्ध | ततोऽनुपातो यदि करुपाधिमासै: करुपग्रह-भगणा छभ्यन्ते तदा सावयवैर्गताधिमासैः किम् | छब्धो भगणादिर्प्रह इत्युपपन्नम् ॥ २०-३१ ॥

इदानीमवमतच्छेषाभ्यां ग्रहानयनमाह । अवमाग्रात् क्षितिदिवसैर्भक्तादाप्तं दिनादि यत् तेन । युक्तैर्यातैरवमैईतानि चक्राणि खचराणाम् ॥ ३२ ॥ क्षयदिवसैः कल्पोक्तैर्भजेद्धगणपूर्वकं फल्लानि खगाः । क्षदिनावमहति\*रवमाग्रयुता कल्पावमैईता द्युगणः ॥३३॥

<sup>\*</sup> रवमाप्रयुतात् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

अवमात्रात् क्षयशेषात् । यातैरवमैर्गतावमैः । चक्राणि कल्प-भगणान् । भगणपूर्वकाणि भगणादीनि । कुदिनावमहतिः कल्पकुदिन-गतावमवधः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणार्थं चान्द्रदिनेभ्यो यान्यवमानि तच्छेपं तथा चान्द्रदिनार्थमहर्गणात् करुपकुदिनेभ्यो यान्यवमानि तच्छेषं चोभयं मिथस्तुरुयम् । तद्यथा

> कक्ष. इचादि = इक्ष. कचादि + क्षरो कक्ष. इक्ष = कक्ष. इक्ष द्वयोगोंगेन कक्ष.(इचादि+इक्ष) = कक्ष. अह = इक्ष (कचादि+कक्ष) + क्षरो = इक्ष. ककुदि + क्षरो

अतः कक्षः अह = इक्षः + क्षेत्रे । अतोऽहर्गणसम्बन्धि सावयवावममानम् = अहर्गणानयने गतावमानि कल्पकुदिनभक्तक्षयशे- पैर्युतानि । तेभ्योऽनुपातो यदि कल्पावमैः कल्पग्रहभगणास्तदाहर्गणसम्वन्धिसावयवगतावमैः किम् । लब्धो भगणादिर्गहः ।

अथ पूर्वोदितसमीकरणे-

कक्ष.अह= इक्ष.ककु+क्षशे कल्पक्षयाहभक्ते लब्धोऽहर्गणः=अह

= इक्ष. ककु + क्षशे अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ३२—३३ ॥

इदानीं सावयवगतावमेभ्यो गताधिमासानाह । यातावमकल्पामृतकरिद्नवधमवमशेपयुतम् । कल्पोनरात्रभक्तं कल्पाधिकमासकैर्गुणयेत् ॥ ३४ ॥ तुहिनां शुदिनैर्विभजे छुब्धं याताधिमासाः स्युः ।

कल्पामृतकरिदनानि कल्पचान्द्रदिनानि । कल्पोनरात्रभक्तं कल्पक्षयाहभक्तम् । तुहिनां युदिनैः कल्पचान्द्रदिनैः । शेषं स्पष्टार्थम्

अत्रोपपत्तिः । ३२-३३ श्लोकोपपत्तौ प्रदर्शितं यत् कक्ष. इचादि = इक्ष. कचादि + क्षशे ः इचादि = इक्ष. कचादि + क्षशे कक्ष

एभ्यो गतचान्द्रदिनेभ्यो गताधिमासाः= कअधिमा. इचादि कचादि

अत उपपन्नम् ॥ ३४ ॥

इदानीं गताधिमासतच्छेषाभ्यां गतचाद्रदिनान्याह ।

\*कल्पेन्दुदिवसयाताधिमासवातोऽधिशेपयुतः ॥ ३५ ॥
कल्पाधिमासभक्तो लब्धं तुहिनांशुदिवसाः स्युः ।

वुहिनांशुदिवसा गतचान्द्रदिनानि । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणानयने गतसौरिदनेभ्यो ये सावयवा गताधिमासास्त एव गतचान्द्रदिनेभ्यश्चायान्ति इति 'सौरेभ्यः साधितास्ते चेदिधमासास्तदैन्दवाः' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटम् । अत-स्तद्वशेन—

साध्या भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । अधिमासानयनवैपरीत्येन स्फुटा ॥३६-३०॥

<sup>\*</sup> वि. पुस्तके नास्त्ययं श्लोकः।

इदानीभिष्टप्रहोदियकानिधन्यौदियकान् वा मध्यखेटानाह । इष्टप्रहसावनदिननिचयाद् द्युगणोऽनुपाततः साध्यः । तस्मादनुपातेन स्युस्तदुदयकािलकाः खेटाः ॥ ३८ ॥ इष्टेरुइपरिवर्त्तरेवं नासत्यभौदियकाः ।

इष्टेरुडुपरिवर्त्तेरभीष्टदिनैरिष्टमश्रमैः।नासत्यभौदियका अश्विन्यु-दयकालिकाः । शेषं स्पष्टम् ॥ ३८ ॥

इदानीं वारानयनमाह ।

त-हतो दिवसत्रातो युक्तो य-विहीनवारमानेन ॥३९॥ थ-हतः शेषो वाञ्छितवाराद्यस्तो गतो वारः । अध-गुणो द्युगणो ग-युतइछ-हृतस्तत्कक्षिकावशतः ॥४०॥

दिवसत्रातोऽहर्गणः । त-हतः षड्गुणः । य-विहीनवारमानेन रूपोनवारसंख्यया । य-हतः सप्तहतः।वाञ्छितवारादभीष्टवारात्।व्यस्तो विपरीतो विपरीतगणनयेत्यर्थः । य-गुणश्चतुराहतः । ग-युतिस्त्रयुक्तः । छ-हतः सप्तभक्तः । तत्किक्षिकावरातो प्रहकक्षाक्रमेण वारः स्यात् । यथा यदि अहर्गणः = १७ तदा रव्यादिक्रमगणनया कुनवारो गतः । वुधवारे सूर्योदयेऽहर्गणो जातः । अथ शुक्रवाराद्विपरीतगणनया स एव वुधवारः कथमागच्छतीत्यपेक्षितम् । एतदर्थमहर्गणः १७ पद्भुणः १०२ । शुक्रवारात्विपरीतगणनया ६ रूपोनया ५ सितः १०७ । सप्ततष्टः रेषम् २। शुक्रवाराद्विपरीतगणनया वृहस्पतिगतो वुधवारो वर्त्तमानो जातः । अथ स एवाहर्गणः १७ चतुराहतः ६८। त्रियुतश्च जातः ७१। सप्ततष्टः रेषम् १ । शिराकक्षाक्रमेण चन्द्रवुधशुक्रोतिगणनया चन्द्रो गतो वुधो वर्त्तमानो जात इति ।

अत्रोपपात्तः । यदि रूपिनतोऽहर्गणो भवेत्तर्हि रव्यादिविछो-मगणनया पड्वारा गता भवन्ति । ततोऽनुपातो यदि एकेनाहर्गणेन

<sup>\*</sup> ग-गुण: इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

विषरीतगणनया पङ्कारा गतास्तदेष्टाहर्गणेन किं छठ्या रविवासाद्विपरीतगणनया गता वाराः=१अह, रविवासभीष्टवारसंख्ययोर्भध्ये च स्थिता संख्या=इवा-१। अतः पूर्वानीतेषु गतवारेषु इयं संख्या युता जाताभीष्टवारतो विपरीतगणनया गतवारः=१अहं+(इवा-१)। एते सप्ततष्टा अभीष्टवाराद्यस्तगणनया गतवारो भवतीति । रूपतुल्येऽहर्गणे कक्षा- क्रमेण शशिरविमध्ये चत्वारो वारास्तदाहर्गणेन किं छठ्या वाराः

=४इअ । ततः कक्षाक्रमेण रव्ययाच्छनिपर्यन्तं वारत्रयं प्रक्षिप्तं जाताः कक्षाक्रमेण गतवाराः=४इअ+३।इत्युपपन्नं सर्वम् ॥३९-४०॥

इदानीं चन्द्रमासं रिवमासं चाह ।

यावत्कालेन शशी प्रविशाति सूर्यं स शीतगोर्पासः। \*रविराशिभोगमात्रो पध्यममानेन मध्यमोऽर्कश्च ॥४१॥

यावता कालेन शशिरवियोगात् पुनः शशी सूर्यं प्रविशति मिलित स शीतगे। श्चन्द्रस्य मासः । 'रवीन्द्वोर्युतेः संयुतिर्यावद्न्या विधो-मीसः' इति भास्करोक्तिरपीदशी । मध्यममानेन मध्यमगत्या रविराशि-भोगमात्रो मध्यमोऽर्कः मध्यमसौरमासश्च । मध्यमगत्या यावता कालेन रविरेकराशिं मुङ्क्ते स सौरो मासः । इति सर्व स्फुटमेव ज्योतिर्विदाम् । । ४१।।

## इदानीं विशेषमाह ।

रविश्वशिमासावियोगेऽधिकमासाः स्युविधोमीसाः ।
सौरेभ्यो वहवोऽतः सौरान्मासाछघुश्चान्द्रः ॥४२॥
तस्माद्दश्विरामादुपरिष्ठाद्येन कालेन ।
मध्योऽर्कसंक्रमः स्यात् सोऽधिकमासाग्रजः कालः ॥४३॥
स्पष्टार्थम् । 'सौरान्मासादैन्दवः स्याछवीयात्' इत्यादिना
'दर्शाविधिश्चान्द्रमसो हि मासः' इत्यादिना च भास्करोक्तेन वासना च
स्मुटा ग्रन्थगौरवेणालम् ॥४२-४३॥

रिवशिश्मभोगमात्रः इति वि॰ पुस्तके पाठः ।

इदानीमहर्गणानयनेऽधिमासरोषत्यागकारणमाह ।
चैत्रसितादेरिन्दोर्वर्षादिर्भास्करस्य मेषादेः ।
प्र-घ्रोऽब्दोधो यद्यपि चैत्राद्यातैर्युतः कृतो मासैः ॥४४॥
सौरस्तथापि जातो मासौधो मध्यमार्कमासान्ते ।
यसादिधमासाप्त्ये भास्करमासत्रजच्छेदः ॥४५॥
रिवमासान्तभवाः स्युस्ततोऽधिमासास्तदप्रदिवसाश्च ।
तैरिधमासाप्रभवैदिवसैर्हीनोऽर्कमासौधः ॥४६॥
दर्शान्ते स भवेदिनमासत्रातस्त्वयं युक्तः ।
अधिमासैः साप्रदिनैर्दर्शान्ते स्थाच्छकाङ्कमासगणः ॥४७॥
तस्मादणधनसाम्यादिधमासाप्रं परित्यक्तम् ।
एतदभीष्ठितथौ वा क्षेत्रस्तत्रार्कवासराक्ष्येदः ॥४८॥
रच्यब्दान्ताधिकमासाप्रजदिनसंमितिः शुद्धः ।
यसात् तस्मात् मधुसितपूर्वेषु भवेद्दणं तिथिषु ॥४९॥

प्र-न्नो द्वादरागुणः। अधिमासाप्त्यै अधिमासप्राप्त्यर्थम्। भास्क-रमासत्रजच्छेदः कल्पसौरमाससमूहहरः। इनमासत्रातो गतसौरमाससमूहः। एतदेवाभीष्टतिथावभीष्टचान्द्वदिनेषु सर्वं कारणमधिमासरोषत्यागे ज्ञयं तत्राधिमासानयने अर्कवासरच्छेदः कल्पसौरदिनहरो भवतीत्येतावानेव विरोषः। सौरवर्षान्ते यद्धिरोषं तज्जा दिनसंमितिरेव चैत्रसितादेरिन्द्व-ब्दान्ताद्वव्यब्दान्तपर्यन्तं दिनसमूहः शुद्धिः। रोषं स्पष्टार्थम्।

अत्रोपपत्तिः । 'द्रशाविधिश्चान्द्रमसो हि मासः' इत्यादिभास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। ४४-४९ ॥

इदानीमवमशेषत्यागकारणमाह ।

तिथयश्रान्द्रा दिवसा रव्युदया मेदिनीदिवसाः । कल्पे बहवश्रान्द्रास्ततो लघीयान् कहाचान्द्रः ॥५०॥ \*शितिदिनशशिदिनविवरं श्रयदिवसाः स्युस्ततिशिविरामात्।
येन समयेन भास्कर उदयं कुरुतेऽवमाग्रजः स भवेत् ॥५१॥
शशिदिवसास्त्रेराशिकतः स्यादवमादिकं यस्मात् ।
तस्मात् साग्रैरवमै रहितस्तिथिसश्चयो द्युगणः ॥५२॥
तिथ्यन्तजोऽवमाग्रेण विना स्याद्धास्करोदयजः ।
गतिथिस्र्योदययोरन्तरमवमाग्रकं यस्मात् ॥५३॥
तस्मात् श्रयदिनसिद्धौ युताः कियन्ते गतास्तिथयः ।

कहात् भूमिदिनात् सावनात् । चान्द्रश्चन्द्रदिवसः । तिथि-विरामात् गतिविध्यन्तात् । अवमाय्रनोऽवमरोषोत्पन्नः कालः । राशिदि-वसात् कल्पचन्द्रदिनमानात् । अवमादिकं सावयवमवमादिनमानम् । साग्रैरवमैः क्षयरोषसिहतैः क्षयाहैः । तिथिसश्चयश्चान्द्राहर्गणः । द्युगणः सावनाहर्गणः । अवमाय्रेण क्षयरोषेण विना केवलक्षयाहैविराहितश्चान्द्रा-हर्गणः । अवमाद्यकं क्षयरोषम् । रोषं स्पष्टम् ।

#### इदानीं ग्रहसावनमानमाह ।

चन-घटिकमहोरात्रं तन्नाक्षत्रं यतो धिष्ण्यम् ॥ ५४ ॥
पवहानिछवेगवशात् पुनरुद्यं याति वा निजस्थानम् ।
उदयात् पुनरुद्यः स्यात् सावनदिवसेन भेषु नित्योग्सौ ॥५५॥
भदिनं सूर्यादीनां निजगतिछिप्तासुभिः सहितम् ।
सावनदिनं तु चित्रं स्फुटभुक्तेश्रश्च छत्वेन ॥ ५६ ॥

चन घटिकं षष्टिघटिकात्मकम् । तदहोरात्रं षष्टिघटिकात्मकं नाक्षत्रं नक्षत्रसम्बन्धि । यतो धिष्ण्यं नक्षत्रं प्रवहवासुगतिवद्यात् तेना-

<sup>🍍</sup> शशिभूदिन विवरम्. इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गः।

होरात्रेण उद्यात् पुनरुद्यं वा निजस्थानात् पुनर्निजस्थानं याति एवं सावनाद्वसेन एकेन प्रहसावनद्गिन प्रहस्य उद्यात् पुनरुद्य स्यात् । असौ सावनद्गिन भेषु नक्षत्रेषु नित्यः सर्वदा समा नक्षत्राण स्वगतेरभावात् । एवं भदिनं षष्टिनाक्षत्रचिकात्मकं स्थिरं भवति इत्यर्थः तद्भदिनं निजगतिकलोत्थासुभिः सहितं प्रहसावनादिने सावयवाः पष्टि नक्षत्रघटिका भवन्ति । एवं स्फुटभुक्तेश्यञ्चलत्वेन स्पष्टगतिविलक्षणत्वेन प्रहसावनमानं चित्रं प्रत्यहं विलक्षणं गतिकलोत्प्रासूनामस्थिरत्वात् ।

अत्रोपपत्तिः । 'समं भसूर्योबुदितौ' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्य स्फुटा ।। ९४--९६ ।।

### इदानीं कक्षादिव्यवस्थामाह ।

अवकाशो गोले यः साम्बरकक्षा ततोऽध उडुकक्षा ।
तद्धो मन्देज्यास्टग्दिनकरशुक्रज्ञचन्द्राणाम् ॥ ५७ ॥
(अक्षा कुधके गुणिता तुनिनै भक्ता भवेद्व्यासः ।
व्यासाद्विलोमिविधिना कक्षायास्तात्त्विकं सूत्रम् )॥
कक्षाष्ट्रच्यासो वसुधाव्यासेन वर्जितो दल्लितः ।
श्रुतिसंज्ञोऽसौ कक्षाव्यक्षान्तरयोजनत्रातः ॥ ५८ ॥
अनुपातभवाः खचरा मृदुचलफलयोरभावकाले तु ।
निजनिजकक्षाष्ट्रते लङ्काशिरसि श्रमन्त्येव ॥ ५९ ॥
फलकाले कक्षातो श्रमन्ति नीचोचमार्गेण ।
दूरसमीपत्वात् सोऽनुपातजातोऽन्यथा भवति दृष्टः ॥६०॥

यो गोले आकाशगोलेऽवकाशो भूमेरत्युचस्थाने दृश्यते सैवा म्बरकक्षा खकक्षा सर्वोपिर ज्ञेयेत्यर्थः । ततोऽध उडुकक्षा भकक्षा । तद्धस्तस्या भकक्षाया अधः क्रमेण शानिगुरुभौमसूर्यशुक्रबुधचन्द्राणां कक्षाः । वसुधाटयासेन भृव्यासेन । असौ कर्णक्षज्ञः कक्षाव्यक्षान्तर-

<sup>•</sup>वि. पुस्तकेऽयं श्लोकोऽधिक. । षोडशाध्यायस्य ३० श्लोको द्रष्टव्यः।

ोजनवातः कक्षाभृष्टप्रस्थनिरक्षदेशयोरन्तरे योजनसमृह: । अनुपात-वा ब्रह्मगणाहर्गणकल्पकुदिनतस्त्रैराशिकेनोत्पन्नाः । अनुपातजातः स ध्यब्रहः स्वकक्षायां दूरिनकटत्वात् दृष्टाऽन्यथा दृष्टो भवति नाहर्गणो-गन्नसम इति । शेषं स्पष्टार्थम् ।। ५७--६०॥

इदानीं देशान्तरसंस्कारकारणभाह ।

%रेखार्कोदयकालात् पाक् पाच्यां दृश्यते यतः सूर्यः । †रेखार्कोदयतोऽसौ तस्मादेशान्तरफलमृणमुक्तम् ॥६१॥ रेखापश्चिमतोऽर्कः पश्चाद्दृश्यस्ततो धनं तत्र । एवं सर्वखगानां देशान्तरसंस्कृतिः कार्यो ॥ ६२ ॥

इति श्रीमदार्थभटकृते महासिद्धान्ते गोलाध्याय-प्रश्लोत्तराधिकारः सप्तद्वाः ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थम् । 'आदौ प्रागुदयोऽपरत्र विषये पश्चाद्धि रेखोदयात्' यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या वासना चातिसुगमा ।। ६१--६२ ।।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्।
वहुविचारविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिक्कते महार्यभटासिद्धान्तातिलके प्रश्नोत्तराधिकारः सप्तद्शः ॥ १७ ॥

रेखार्कादल्पोऽसौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

क देशान्तरमुक्तवत् कार्यम् इति वि. पुस्तके पाठः।

# अथ कुद्दकाध्यायः।

#### तत्रादौ वल्लीमानयति ।

भाज्यक्षेपच्छेदा यथोदिताः संस्थिताः क-विधिरेषः ।
ते च करण्या भक्ता दृढाभिधाना अयं ख-विधिः ॥ १
भाज्यक्षेपौ ग-विधिः क्षेपच्छेदौ यदा तदा घ-विधिः ।
भाज्यक्षेपौ क्षेपच्छेदौ ङ-विधिविभिन्नकरणीभ्याम् ॥ २
ऐषां टा-शेषं स्याद्वङ्कीकरणेऽत्र तैः सिद्धः ।
ना-शेषं चेदिइ तत् कुट्टाकारं न पृच्छको वेक्ति ॥ ३ ॥
भाज्यहरावन्योन्यं विभजेत् टा-शेषकं भवेद्यावत् ।
सा वङ्की तेन इतेऽन्त्येनोर्ध्वे कान्विते स्फुटा वङ्की ॥ १
विषमसमत्वं ज्ञात्वाऽनष्टोपान्त्येन ताहिते स्वोध्वे ।
स्वस्थानच्युतमन्त्यं योज्यमनेन प्रकारेण ॥ ५ ॥

पृच्छकेन यथोदिता भाज्यक्षेपच्छेदा एकत्र क्रमेण संस्थित कार्याः । एषः क-विधिः प्रथमविधिर्वेदितव्यः । ते भाज्यक्षेपहराः करण्य महत्तमापवर्त्ताङ्कान भक्ता छव्धाः दृढाभिधाना दृढसंज्ञास्ते पृथक् स्थाप्याः अयं ख-विधिद्वितीयः प्रकारः स्यात् । यत्र भाज्यक्षेपौ केनाप्यपवत्त्यं असौ ग-विधिस्तृतीयः प्रकारः । यत्र क्षेपच्छेदौ केनाप्यपवत्त्यौ असं घ-विधिश्चतुर्थः प्रकारः । यत्र भाज्यक्षेपौ क्षेपच्छेदौ च विभिन्नकरणीभ्य भिन्नाभ्यामपवर्त्तनाङ्काभ्यां भक्तौ असौ ङ-विधिः पञ्चमप्रकार इति ।

एषां भाज्यक्षेपहाराणां मध्ये वल्लाकरणे वक्ष्यमाणवल्लीसाधन विधौ यदा टा रूपं रोषं स्यात् तदैव तैर्भाज्यक्षेपहारैः सिद्धिः कुटकासिद्धि स्यात्। यदि ना शून्यं रोषं स्यात् अर्थात् हारेण भाज्यो निः रोषो भवे सेपश्च नैव शुद्धचेत् तदा पृच्छकः कुटाकारं प्रश्नं न वेत्तीति वाच्यम् अथ भाज्यहरी मिथस्तावद्विभनेद्यावत् टा रूपं शेषकं स्यात् । फलानि च क्रमेणाघोऽयःस्थाप्यानि तदा सा मध्यमा वल्ली भवति । तत्र तेनान्त्यस्थताङ्कान उद्धें तद्ध्वोङ्के हते कान्विते रूपयुते याङ्क-परम्परा सा स्कुटा वल्ली । अङ्कानामघोऽघोनिवेशेन वल्लीरूपाऽङ्कस्थितिः स्यादिति ।

एवं ब्रह्मीस्थानामङ्कानां समत्वं विषमत्वं वा ज्ञात्वा समा वा विषमा स्फुटा व्रह्मी इति निश्चित्यामे कर्म कर्त्तव्यम् । ब्रह्मीस्थेनाऽनष्टे-नोपान्तिमाङ्केन ऊर्ध्वे स्वोध्वेस्थाङ्के गुणिते गुणनफल्लेऽन्त्यं योज्यं तदन्तिमं च स्वस्थानच्युतं स्वस्थानाद्भुष्टं कार्यमर्थात्त्रुच्छेदः कार्यः। अनेन प्रकारे-णासकृत् कर्म कार्यम् । एवमन्त्ये कर्माणे यौ ह्यै राशी तौ कुट्टाख्यौ स्त इत्यम्ने सम्बन्धः ।। १--५॥

इदानीमन्यत् कर्माह ।

राशी कुट्टाख्यों स्तो वक्ष्ये उन्यों तो सदा विषमजाख्यों।
सकुद्वेच्छेद्हृते भाज्ये शेषं यदा टा स्यात्।। ६॥
छव्धं तदोध्वेकुट्टः शेषं चाधः स्थितो क्षेयः।
कुट्टी स्वक्षेपहतावूध्विधः स्था कमाझक्तो।। ७॥
निजभाज्यच्छेदाभ्यां फलगुणको शेषको भवतः।
ग-विधावूध्वं कुट्टं प्रक्षक्षेपण संगुणयेत्।। ८॥
करणीजक्षेपेणाऽधः स्थं घ-विधावतो व्यस्तम्।
अनयोविध्योरेवं गुणितौ कुट्टी कमाझकौ॥ ९॥
पृच्छककथितविभाज्यच्छेदाभ्यां फलगुणौ शेषौ।
भाज्यक्षेपकरण्या छ-विधावूध्वं तलस्थमन्यकया।।१०॥
इन्यान्मध्यफलगुणौ प्रश्नच्छेदं फलेन संगुणयेत्।
भाज्यं गुणकेन तथा तद्धिवरं हार इष्टः स्यात्।।११॥
प्रश्लक्षेपद्री फलगुणकौ पध्यावभीष्टहारहृतौ।
छव्धी प्रश्लविभाज्यच्छेदहृते फलगुणौ शेषौ।।१२॥

यावन्यौ सदा विषमजारूयौ निषमवर्छीभवौ कृही ती वक्ष्ये। अप तावाह सक्टदेवच्छेदहते इति । यदा भाज्ये छदेन हारेण हते सक्टदेव प्रथमनार एव टाशेषं रूपशेषं स्यात् तदा यहान्वं स एवोध्नेकुटः शेषं रूपमेवाधःस्थितः कुट्टो ज्ञेयः । इत्यनुक्तमेव बुद्धिमता ज्ञायते भाचार्येण मन्दाववोधार्थमिहोदितम्। एवमूर्ध्वाधः कुट्टी रूपक्षेपे फलगुणी जाती ती स्व-क्षेपहतौ निजभाज्यहराभ्यां हतौ दोषौ स्वक्षेपे फलगुणौ स्तः। ग-विधौ तृतीयप्रकारे यत्र भाज्यक्षेपी करणीसंज्ञेन महत्तमापवर्तेन हती छज्बी भाज्यक्षेपो कल्पितो तत्र प्रथमं रूपक्षेपे य ऊर्ध्वकुटः समागतस्तं प्रवन-क्षेपेणानपवर्त्तितक्षेपेण गुणयेत् करणीनक्षेपेणापवर्त्तितक्षेपेण भनेदिति दा-षः। तदा स नास्तव ऊर्ध्वस्थः कुट्टो ज्ञेयः। अथ ध-विधौ चतुर्थप्रकारे यत्र भाजकक्षेपौ करण्यापवर्त्तितौ तदाऽतो व्यस्तं कर्म कर्त्तव्यम् । अधःस्यं कुट्टं प्रश्नक्षेपेण गुणयेत् करणीनक्षेपेण भनेछब्धो वास्तवोऽधःस्थः कुट्टो इतय इत्यर्थः । अनयोर्द्धयोः प्रकारयोर्यौ पूर्वविधिना कुट्टो जातौ तौ प्रइनक्षेपेण गुणितौ ततः क्रमेण भाज्यहाराभ्यां भक्तौ दाषौ स्वक्षेपे फल-गुणौ स्तः । ङ विधौ पञ्चमप्रकारे यत्र भाज्यक्षेपावेकया करण्या भक्तौ यो भाज्यक्षेपो जातो तत्र पुनर्हारापवर्त्तितक्षेपावन्यया करण्या भक्ती तौ हारक्षेपौ जातौ । एवमपवर्क्तितभाज्यक्षेपहारेभ्यो यौ कुट्टौ तयो-रूर्ध्वस्थः कुट्टः प्रयमकरण्या माज्यक्षेपजया तल्लस्थश्चान्यकया भाजका-पवर्तितक्षेपजया गुण्यस्तदा तौ मध्यफलगुणौ कुद्दौ भवतः। एतौ द्वौ कस्मिन् क्षेपे जातौ तद्धमाह प्रश्नच्छेदमिति । मध्याख्यफलं प्रश्नोक्त-भाजकेन मध्यगुणं च प्रश्नोक्तभाज्येन गुणयेत् फलह्यान्तरमिष्टहारो भवति । धारिमन् क्षेपे मध्यारुयकुट्टकौ वास्तवौ फलगुणौ भवतः दोषं सुगमम्।

> अञ्चोपपात्तः । भास्करकुट्टकविधिना स्फुटा । आछोपेन मध्यफछगुणयोदछेदभाज्यहतयोरन्तरेणेष्टक्षेप आनीतः

स्तस्येष्टहारसंज्ञा कृता । ततः स्वक्षेपे त्रेराशिकेनानीती । तौ स्वस्वह-राधिकौ स्वस्वहराभ्यां तष्टावित्यादिवासना सुगमा ।। ६-१२ ।।

## इदानीं विशेषमाह ।

एवमभीष्टिविधिभवी फळगुणकी मस्फुटी धनक्षेपे। समवल्ल्यां विषमायामृणसंज्ञे क्षेपके स्याताम् ॥१३॥

स्पष्टार्थम् । 'एवं तदैवात्र यदा समास्ताः ' इत्यादि भास्कर-प्रकारोपपत्त्या वासना चातिस्पष्टा ( भास्करळीळावत्यां मष्टिप्पणी वि-ळोक्या ) ॥ १३ ॥

इदानी पुनर्विशेषमाह ।

समवरत्यामृणसं है धनसं है वा विषमवरत्याम् ।
स्विवधौ फलगुणहीनौ सुदृढौ भाज्यिच्छदौ फलगुणौ स्तः॥१४॥
ऋणसं हो ऋणक्षेपे । स्विवधौ धनक्षेपे । दोषं स्पष्टम् ।
सत्रोपपतिः । 'योगने तक्षणाच्छुद्धे गुणाही स्तो वियोगनेः

इति भास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ १४॥

## इदानीं विशेषमाह ।

अन्यत्र प्रश्नोक्तावथ तत्सम्बधने यदा छब्धी । न समे गुण एव तदा ग्राह्मो हेयं फर्छ धनक्षेषे ॥ १५ ॥ फरुमृणसंबे ग्राह्मं हेयो गुणको गुणात् फर्छोत्पत्तिम् । बक्ष्ये फरुतोऽपि तथा सर्वत्र समां गुणोत्पत्तिम् ॥ १६ ॥

अन्यत्र करिंगश्चित् प्रदनिविशेषे यदि प्रदनोक्ती प्रदनक्षेपन्नी कुट्टी यो तत्सम्बन्धने तयोः सम्बन्धेन जाते छब्धी।प्रदनक्षेपन्नाभ्यां कु-ट्टाभ्यां स्वस्वहरभक्ताभ्यां ये छब्धी ते यदा समे न तदा धनक्षेपे गुण एव प्राह्मः फर्छ छब्धिः हेयं त्याज्यम्। एवम्णसंज्ञे क्षेपे फर्छ छब्धिरेव प्राह्मं तत्र गुणको हेयः । अथ धनक्षेपे गुणात् फर्णोत्पत्ति ऋणक्षेपे च फलतः सर्वत्र समामन्यभिचारिणीं गुणोत्पित्तं च वक्ष्ये कथयिष्येऽग्रे-ऽहमिति रोषः ।

अत्रोपपात्तः । गुणलब्ध्योः समं प्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् । इति भास्करप्रकारोपपत्त्या । तत्र धनक्षेपे ऊर्ध्वकुट्टी भाज्यमक्तः फल-मधिकमधः कुट्टो हारभक्तः फलमल्पं तत्राल्पफलमेवोभयत्र प्राह्यमत भाचार्येण तत्र गुण एव गृहीतो हराल्पत्वात्। एवमृणक्षेपे लिब्धरेव गृही-ता भाज्याल्पत्वात् । गुणलिब्धम्यां प्रश्नालापानुसारेण लिब्यगुणयोमीने सुगमेन व्यक्ते भवत इति सर्वं निरवद्यम् । एवं तदैव भवति यदा क्षेप-संख्या भाज्यहारघाताद्धिका अतो मत्सूत्रम् ।

क्षेपसंख्या यदा भाज्यहारघाताधिका भवेत् । गुणछब्ध्योः समं नैव तदा स्यात् तक्षणे फछम् ॥ इति ॥१५-१६॥ इदानीं गुणाछब्धिमाह ।

गुणपृच्छाभाज्यवर्थं पृच्छाक्षेषेण संस्कृतं विभजेत् । मक्तोक्तच्छेदेन स्पष्टं लब्धं फलं भवति ॥१७॥

पृच्छाभाज्यः प्रश्नोक्तो भाज्यः। पृच्छाक्षेपः प्रश्नोक्तः क्षेपः। शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आलापेनैव स्फुटा ॥१०॥ इदानी लिब्बतो गुणमाह ।

पदनच्छित्फल्रघातं व्यस्ताख्यक्षेपकेण संस्कृत्य । पदनोदितेन पृच्छाभाज्येन भजेद् गुणो भवेळ्ड्यम् ॥१८॥ पृच्छाभाज्येन भजेद्यळ्ळ्यं स गुणो भवेदिति । दोषं स्पष्टार्थम् । अत्रोपपतिः । व्यस्ताविधिना स्फुटा ॥ १८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

स्वक्षेपे छेदहते निरग्रके ना गुणः फलं लिक्षः। एवमृणक्षेपे नो ना–क्षेपे फलगुणौ नौ स्तः॥ १९॥ निरम्रके निःशेषे । ना गुणः शून्यं गुणः । एवम्रणक्षेपे ऋण-म्हत्वात् न कर्म कर्त्तव्यम् । ना-क्षेपे शून्यक्षेपे क्षेपामावे । नै। शून्यौ। इत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'क्षेपाभावे।ऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्धरोद्धृतः' ह्त्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। १९ ॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

फलगुणकौ युक्तौ स्तः प्रश्लोक्ताभ्यामभीष्टगुणिताभ्याम् । भाज्यच्छिद्धां वहुधा सुदृढाभ्यां चेष्टगुणिताभ्याम् ॥२०॥ आभ्यां कथितोत्सर्गापवादकलनोद्धवफलगुणाभ्याम् । प्रकृतं ब्र्यादृहुधा प्रतीतिदाभ्यामभीष्टविधिजाभ्याम् ॥२१॥ सुदृढविभाज्यच्छिद्धां फलगुणयोः स्याच यो द्युचरगणिते । अन्यविधिजयोर्वोऽऽभ्यामवं खःविधिसम्भवेऽन्यथा नैव॥२२॥

प्रक्तोक्ताभ्यामुद्दिष्टाभ्यां भाज्यच्छिद्धचां भाज्यहाराभ्याम् । क्यितोपर्गाणिताभ्यां वा इष्टगुणिताभ्यां दृढाभ्यां भाज्यहराभ्याम् । क्यितोसर्गापवादकळनोद्धवफळगुणाभ्याम् । पूर्वप्रतिपादित उत्सर्गा दुष्टप्रक्रनतस्यापवादे कळनया गणनया उद्धवावुत्पन्नौ यौ फळगुणौ ळाठ्यगुणौ
गम्याम् । फळगुणयोर्मध्ये द्युचरगणिते प्रहगणिते यश्चापक्षितः स्यात् ।
कंभूतयोः फळगुणयोर्मध्ये द्युचरगणिते प्रहगणिते यश्चापक्षितः स्यात् ।
कंभूतयोः फळगुणयोर्म्यविधिनयोः कुट्टकातिरिक्तविधित उत्पन्नयोः
ग ख-विधिसंभवे पूर्वोक्तद्वितीयविधिसंभवे सति आभ्यां दृढभाज्यहारायामुत्पन्नयोः । देशं स्पष्टम् ॥ २०-२२ ॥

इदानीं प्रश्नविशेषे विधि सूचयति ।

राक्याद्यग्रे ख-विधिः कार्यस्तश्रत्राप्यसंभवे शेषः । साग्राधिकमासादौ क-विधिः ख-विधिस्तथान्यत्र ॥२३॥ यत्र प्रक्ते ग्रहस्य राक्ष्यादिशेषमुद्दिष्टं तत्र ख-विधि द्विंतीयो विधिः

<sup>\*</sup> स्तदसम्भवे शेषः इति वि. पुस्तके पाठः ।

कार्यः । तत्राप्यसंभवेऽपवर्त्तनाभावे रोषः रोषविधिः कार्यः । अधिरोष-साहिताधिमासादौ प्रश्ने क-विधिः प्रथमविधिरन्यत्र सर्वत्र ख-विधिरेव मुख्य इति ।। २३ ।।

इदानीमिधरोषे दृष्टे करूपगतसौरमासाद्यानयनमाह ।
करूपाधिमासनिचयो प्राह्यो भाज्योऽकेमासकारछेदः ।
अधिमासकरोषमृणक्षेपोऽतः फलगुणौ साध्यौ ॥२४॥
फलमिधमासा याता गुणकः सौरा गता मासाः ।
तद्युतिदिवसाश्चान्द्रास्तत्करूपयुगणयोघीतम् ॥२५॥
करूपेन्दुदिनैर्विभजेळ्ळ्घं युगणो भवेद्देशें ।
दिनकरदिनानुपातजरोषं यदि पृच्छकेनोक्तम् ॥२६॥
छेदोऽकदिनानि तदा फलमिधमासा गुणो रवेर्दिवसाः ।
तेऽधिकमासदिनाठ्याश्चान्द्राः पृच्छातिथौ ततो युगणः ॥२५
रविदिवसैरिनमासाः साध्यास्तरेव करूपयातं च ।
अथवा चन्द्रदिनौधच्छेदाच्छीतांश्चादिवसाः स्युः ॥२८॥
ते त्विधमासदिनोनाः सौराः स्युः करूपयातसिध्यर्थम् ।
श्विशिदिवसा गन-भक्ताः शेषास्तिथयो भवन्ति गताः॥२९।

करपाधिमासानिचयः पाठपाठितकरपाधिमाससमूहः । ध्यक्षेमास काः करपसौरमासाः । फल्रगुणौ लिब्धगुणौ । तत्करपद्युगणयोरिष्टचान्द्र दिनकरपकुदिनसमूहयोः । दर्शे दर्शान्तिदिने । यदि सौरदिनानुपातनम धिरोषम् । तदा पूर्वविधौ करपार्कमासस्थाने करपसौरदिनानि हार करुप्यः । प्रच्छातिथावभीष्टितियौ । अथवा करपार्कमासस्थाने करप चन्द्रदिनहरादेव पूर्वविधिना यो गुणस्ते चन्द्रदिवसाः स्युः । गन-मक्ता स्त्रिशद्धक्ताः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तथाघिमासावमाप्रकाम्यां दिवसा रवीन्द्रोः इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। २४−३९ ।। इदानीमवमरोषे दृष्टे गतचनद्रदिनाधाह ।

करपावमानि भाष्योऽवमशेषं स्याहणक्षेपः । चन्द्रदिनानिच्छेदक एभिः साध्यं फळं तथा गुणकः ॥३०॥ फळमवमानि गुणः स्यादिन्दुदिनाद्योऽवमैरेभिः । हीनोऽसौ द्युगणोऽस्मात् कल्पगतं पूर्ववत् साध्यम् ॥३१॥ यद्वा भूदिनहाराद् गुणकः स्यादीप्सितो द्युगणः ।

ग्दिनहारात् कल्पकुदिनहारात् । शेषं स्पष्टम् ।

भन्नोपपात्तः । भास्करोक्तेन महाप्रश्नाधिकोरण स्फुटा।।३०-३१।। इदानीं भगणशेषादेर्प्रहाद्यानयनमाह ।

भगणाद्यग्राणि स्युः क्षेपा ऋणसंज्ञकाः कहाइछेदः ॥३२॥
भगणादीनां भाज्या भगणा यंखा गना तना तेना।
विकलाशेषोत्पन्नं फलं विलिप्ता गुणः कलाशेषम् ॥३३॥
लिप्ताग्रोत्पन्नफलं लिप्ता गुणकोऽशशेषं स्यात्।
लवशेषजफलमंशा गुणको राश्यग्रकं भवाति ॥ ३४॥
राश्यग्रोत्पन्नफलं गृहाणि गुणको भवेद्धगणशेषम्।
पण्डलशेषप्रभवं फलं चक्षचन्नाण्यहर्गणो गुणकः ॥३५॥
यंखाः= १२। गनाः = ३०। तनाः = ६०। तेनाः = ६०।
षं स्पष्टार्थम्।

अत्रोपपात्तिः । 'कल्प्याथ ज्ञुद्धिर्विकलावशेषम्' इत्यादि-।स्करपाटीसूत्रोपपत्त्या स्फुटा ॥ ३२-३९ ॥

इदानीं विकलाशेषतो लाघवेनाहर्गणग्रहावाह । सितिदिवसौघो हारो विकलाग्रं स्याहणक्षेपः । भाज्यः कल्पविलिप्ता एभियौँ फलगुणौ ख-विधेः ॥३६॥

<sup>•</sup> वि. पुस्तके भचकाण्यहर्गणः इति पाठः।

# द्युगणविल्पिप्तानिचयौ सक्रदानयनाद्भवेतां तौ । एवं भांत्रकलाग्रेः कल्पभलवालाप्तिकागणैश्वेते ॥ ३७ ॥

क्षितिदिवसौघः करपकुदिनानि । करपविलिसाः करपप्रह भगणविलिसाः । ख-विषेः पूर्वोक्तािहृतीयप्रकारात् । द्युगणविलिसािनचयं अहर्गणविकलात्मकप्रहौ । भांशकलाप्रै राशिशेषांशशेषकलाशेषैः करुगमलवालिसिकागणैः करपभगणराशिभिः करपभगणांशैः करपभगण कलाभिः क्रमेण भाज्येरेते राशिलवाद्यः साध्याः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

भत्रोपपात्तिः । कुट्टकविधिना प्रश्नालापेन च स्फुटा।।३६-३७

गणितोपयोगिनोऽब्दाः क-विधिकरण्या समाहता भक्ताः कल्पाब्दैर्लब्धन्नौ सुदृढौ फलगुणयुताविष्टौ ॥ ३८ ॥

कल्पान्दैः कल्पमहभगणास्तदेष्टान्दैः किं छन्धा गतभगणाः गम । देषं भगणशेषम् = भशे । एवं भगणशेषेण गतभगणेभ्यः कुट्टकार्थं समीकारणम् इव. कम - भशे = गम । अत्र भाज्यक्षेपहार्याः कल्प्यते करणी = म । तद्पवत्तेनेन भाज्यक्षेपहाराः क्रमेण भां भैरं कवं, तद्

इव. कर्म - मरो' , अत्र यौ फलगुणौ तौ क्रमेण गतभगणेष्ट वर्षराशी भवतः । अथात्रैव यदि कल्पवर्षहरस्थाने गणितोपयोगिनोऽद्धः = गव अपेक्षितास्तदा पूर्वसमीकरणस्य भाज्यहरक्षेपा इष्टगुणिता जनवसमीकरणम् ।

ह्व- कर्म. इ - भशे'. इ अत्रापि लाव्धगुणौ तावेव । अथ यदि कर्व. इ = गव तदा द्वयो: पक्षयोः करणीगुणितयोन्यांसः कर्व×म. इ = गव×म  $\vdots$   $\xi = \frac{\eta a \cdot \mu}{\pi a' \times \mu} = \frac{\eta a \cdot \mu}{\pi a} \cdot (\xi c)$  हतस्य स्वहरेण युक्ते  $\eta$ 

इत्यादिकुट्टकविधिना क्वं म = इ, इप्टं प्रकल्प्य साधिताविष्टसम्ब-

न्धिन।वन्यौ फल्रगुणौ । एवं तदैव यदाऽ गव. म कव यं निरग्नः स्यादिति

इदानीं बहराशिज्ञानेऽहर्गणमाह । राज्ञ्यादिव्योमचरं दृढकुदिनहतं करें भजेल्लब्धम् । शेषत्यागे क-युतं भगणात्रमतो दिनौधभगणाः स्यु: ॥३९॥

व्योमचरं ग्रहम् । करैः द्वाद्शिभः । क-युतं रूपयुतम् । भगणाग्रं भगणरेषं स्यात् । भगणात्रतो भगणरोषात् । दिनौघभगणा अहर्गण-करुपगतभगणाः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपितः। करुप्यते दृढभगणशेषम्=य, राशिशेषम् =राशे, व धरयादिग्रहः=ग्ररा, तदा प्रश्नोक्तचा ।

१२य=ग्ररा.दकु+राशे

.. य= प्ररा. हकु + राशे । अत्राचार्येण राशिशेषं द्वादशाल्पं

ाथमं कल्पितम् । तदा य = छ $+\frac{\tilde{x}_1}{93}$ । रो < १२, राशे > १२, भथ भगणशेषं 'य' निरम्रम् । अतः रो+राशे=१२,। अते। भगणशेषः । तथाः । नम्=छ+१ । अथ राशिशेषं दृढकुद्नि। हपं भवतीति प्रसिद्धम् । तथाः । । । । ।

१२य = प्रसा. हकु + राशे १२य + १२इ = प्रसा. हकु + राशे + १२इ १२ ( इ + या ) = प्रसा. हकु. + राशे + १२इ १२ (इ + या) = प्रसा +  $\frac{118 + 92}{69}$  | अत्र यादे हकु > राशे+१२इ । तदा इ+य इदमि भगणशेषम् । राशे+१२ इ इदं च राशिशेषं भितृत्वकिति । 'राश्यादेप्रहाविकलाः श्रद्धादिभास्करोक्तमप्येतादृशमेव ॥ ३९ ॥

इदानीं विशेषमाह् ।

\*करणीमिताधिकाल्पाः कलेप स्युभगणपूर्वशेषाणाम् । करियतनतुनै सुदढा द्युगणा आप्ता ग्रहस्य विकलाद्याः ॥४०॥ भगणपूर्वशेषाणां भगणराशिलवकलाविकलाशेषाणां मितयः कर-

णीमिताधिकाल्पाः । करणी अपवत्तनाङ्को हारः । राशिशेष द्वादश, अश्वाशेषे भगणांशाः ३६०, कलाशेषे भगणकलाः २१६००, विकल्लाशेषे चक्राविकलिकाः ?२९६००० । एभिर्हाराः समा अधिका अल्पाश्च भवितुमहिन्ति । सुदृद्ध द्युगणाः कल्पे दृढकुदिनानि । कराधितन्तुनैः १२९६००० आप्ताः । ततः शेषत्यागे ल्रब्धं रूपयुतं भगणशेषं स्यादित्यादि कमे कर्त्तव्यम् ॥४०॥

इदानीं विशेषमाह !

करियुगणः ख-विधेरभावतो वा यदा हढो द्युगणः । करियतनतुनै अस्पस्तदात्र केचित् खिलाः प्रश्नाः ॥४१॥

ख-विधेः पूर्वीक्तद्वितीयप्रकारस्य यदा भाज्यहारसेपाः केनाप्यवत्या न तदा कल्पद्युगणः कल्पकुदिनान्येव दृढकुदिनमानं ज्ञेयमित्यथत एव सिध्यति । अथ यदा दृढो द्युगणः कुदिनानि चक्रविकला।भरल्पस्तदात्र शेपोनहरो विकलाशेपं ३९३लोकोपपत्तौ यत् प्रदार्शितं
तस्य काचित् दृढकुदिनाधिकत्वात् केचित् प्रश्नाः खिला भवन्तीति स्फुटं
ज्योतिविदाम् ॥४१॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

भगणा ऊर्ध्वः कुट्टोऽधः कुट्टा वासरौघश्च । क्षेत्रगणाग्रादेवं वा दष्टग्रहजा विलिप्ताः स्युः ॥४२॥

करणीमिताः प्रकल्प्याः इति वि. पुस्तके पाठः ।
 भगणादेका एवं वृद्ध्या प्रहजा विकल्पाः स्युः इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

भगणरोषात् कुट्टकविधिना यौ कुट्टाख्यौ ह्यौ राशी आगच्छतः ।
तत्र उद्ध्वस्थः कुट्टो छठ्य्याख्यस्ते भगणा गतभगणाः। अघोऽघःस्थः कुट्टो
गुणाख्यश्च वासरौष्ठोऽहर्गणो भवति । एवं वा भगणाप्राद्धगणरोपाद्
द्वादशगुणात् दृढकुदिनभक्ताद्वाशयः शेषं च राशिशेषं तत् त्रिंशद्गुणं
दृढकुदिनहृतं फलमंशाः शेषमंशशेषितित्यादिना प्रहृजा विकलाः स्युः।
विकलापर्यन्तं प्रहृमानं स्यादिति सर्वे स्फुटम् ।।४२।।

# इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

दृढदिनभादिखगाभ्यां भगणाग्रं स्याद्यथा तथा कार्यम् । \*कुदृढखगाभ्यां तस्मादिवनष्टात् साधयेदिसिप्ताग्रम् ॥४३॥ तदुर्वतिवकलाग्रकयोर्विवरं प्रधतिननुने भजेल्लब्ध्या । अविनष्टभगणशेषो युक्तः स्थादीिष्ततो स्युचयः ॥ ४४ ॥

यथा पूर्वं दृढदिनभादिखगाम्यां दृढकुदिन-राश्यादिग्रहाभ्यां ३९सूत्रविधिना भगणाग्रं स्यात् तथा कुदृढखगाभ्यां ढढकुदिनविकलात्मकग्रहाभ्यां कम कार्यम् । एवं भगणशेषं स्यात् तस्मादनप्टात् प्वविद्विकलाग्रं चक्रविकलारुं साधयद्गणक इति शेषः । तदुदितविकलाः प्रक्रयोस्तस्य साधितविकलाशेषस्य उदितविकलाशेषस्य विवरमन्तरं चक्रविकलाभि १२९६००० भेनेत् । लब्ध्या अविनष्टभगणशेषः पूर्वस्थापितः ३९सूत्रविधिनाऽउनीतो भगणशेषो युक्त-स्तदेश्चरविकलाशेष इपिततोऽभीष्टो भगणशेषः स्यात् । ततो द्यचयोऽक्रिणः पूर्ववत् साधनीय इति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते चकविकलाल्पं विकलाशेषम् = विशे । तत्संबन्धि भगणशेषम् = भशे । विकलात्मको प्रहश्च = विप्र, तदा प्रशोक्तिचा ।

## चिव.भरो=विग्र.दकु+विशे

<sup>\*</sup> कदिनखगाभ्याम् इति वि. पुस्तके पाठः ।

∴ भरो = 
$$\frac{699.67}{362} = 8 + \frac{21}{362} + \frac{100}{362}$$
  
=  $8 + 7$ ,  $3 < \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac$ 

अतः प्रथममनष्टमाचार्यानीतं विकंछाशेषम् = विशे, भगणशेषं

च = भरो । पृथगनष्टं स्थापितम् ।

अथ पूर्वसाधितेन समीकरणेन
भरो निव = प्रावि हकु + विरो
इ.चिव = इ. चाँव
द्वयोयोंगेन चिव (भरो+इ) = प्रावि हकु+इ.चिव + विरो
चिव (भरो + इ) \_\_\_\_ , इ. चिव + विरो

•••  $\frac{aa ( + i + i )}{ea} = \pi a + \frac{1}{ea}$ 

अत्र इ.चित्+िविशे यदि दृढकुदिनाह्यं तदेदमि प्रश्नाष्टापेन विकलाशेषं भितितुनहीति, तदा भगणशेषं च भशे + इदं भिविष्यिति । अते। यदि

> इ.चिव + विशे = उद्दिष्टविकलाशेषम् = उविशे तदा इ.चिव = उविशे – विशे

... इ = उविशे - विशे । अत उपपन्नम् । शेषबासना चा-

तिसुगमा । साधितो।ह्ण्टिविकलाशेषयोरन्तरं चक्रविकलाभक्तं यदि न शुध्यति तदा प्रश्नो दुष्ट इति स्फुटम् । 'राश्यादेविकला दृढकुदिनगुणाः' इत्यादिभास्करप्रकारे कमलाकरोक्तः संशोधकोक्तश्चेतद्नुह्म एवेति सुधी-भिनिपुणं विचिन्त्यम् ॥४३-४४॥

इदानीमन्यं प्रश्नं तदुत्तरं चाह । राश्यंशकलाविकलायोगे दृष्टे विलिप्तिकाग्रे च । विकलाशेषात् खचरद्यचयौ साध्यौ तथा तदुभौ ॥४५॥ चालकसंज्ञो युचरयुगणदृदाभ्यां च चालयेत् तावत् । यावत् सिध्यत्येक्यं बहुधेवं पूरयेत् संख्याम् ॥४६॥ अग्राभावे केवलचालकतश्रालनाद्वम् । खगकल्पविकलिकागणकृदिनोयौ चालको सुदृदौ ॥४७॥

विकलाशेषात् ३२-३५ रलोकाविधिना खचरद्युचयौ प्रहाहगणौ साध्यौ । यदि प्रहराश्येशकलाविकलैक्यमुदिष्टैक्यसमं तदोत्तरं
जातम् । यदि समं न तदतौ प्रहाहर्गणौ चालकसंज्ञौ प्रकल्प्य
गुचरद्युगणद्ददाभ्यां प्रहकल्पभगणविकलाकल्पकुदिनद्दाभ्याम् । कल्पप्रहमगणविकलाः कल्पकुदिनःनि च महत्तमापवर्त्तेन द्दिक्तत्य ताभ्यां
भाज्यहाराभ्यां द्ददाभ्यां क्रमण प्रहाह्गणौ चालकसंज्ञौ तावच्चालयत्
यावद्रहराश्यशाद्यैक्यं निर्दिष्टं सिध्यति । एवं बहुधा संख्यामुदिष्टयोगसंख्यां प्रयेद्गणक इति शेषः । अग्राभावे विकलाशेषाभावे केवलवालकतश्चालनात् एकद्यादिगुणितद्दकल्पग्रहभगणविकलाकल्पकुदिनत
रव संख्यां प्रयेत् । अथ द्दचालकौ च मन्दार्थं कथयति खगकल्पविकलिकागणकुदिनौषौ कल्पग्रहभगणविकलाकरुपकुदिनसमूहौ भाज्यहरौ सुद्दौ महत्त्वापवर्तितौ चालकौ ज्ञेयौ ।

अत्रोपपितः । कुट्टकविधिना स्फुटा । ग्रहकल्पभगणविकला भहर्गणगुणा विकलारोपोनाः करुनकुदिनभक्ताः फलं विकलात्मको ग्रहः । भतो दढाभ्यां ग्रहभगणविकलाकुदिनसमूहाभ्यां स्वतक्षणाभ्यां साहितौ ग्रहाहर्गणौ वहुषा भवत इति ॥४९-४७॥

इदानीं विशेषमाह ।

# एवं राइयंशकला भूदिनतश्रालकाः कल्पाः।

एवं यस्मिन् प्रइने प्रहाणां राइयंशकलानामैक्यं कलाशेषं ने।हिष्टं तत्र कलाशेषते। प्रहाहर्गणी यौ तौ चालकसंज्ञौ कल्प्यौ । तौ गहकल्पभगणकलाकल्पभृदिनसमूहाभ्यां हढाभ्यां तावच्चलयेद्यावदेक्यं सेध्यतीति प्रसिद्धम् ।

#### इदानी साईलष्टकुट्टकमाह ।

गुणकैक्यं संश्लिष्ठे भाज्यः शेषेक्यकं भवेत् क्षेपः ॥४८॥ तुल्यच्छेदे कर्म मन्दार्थं कथ्यते विततः ।

संहिल्डे संहिल्डिनामकुट्टकगिते । तुल्यच्छेदे तुल्यहरे मन्दार्थिमिदं संहिल्डिकुट्टकुट्टकानयने मया विततो विस्तरः कथ्यते । हे स्पष्टम् । 'एको हरश्चेद्भुणकौ विभिन्नौ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुः पमेव ॥४८॥

इदानीं तत्संश्ठिष्टकुट्टकं विस्तरेणाह । दिनकरमासमभवेशियमासशेषेशियमासयुते ॥४९॥ दृष्ट ऋणक्षेपोऽसौ कोना इनमासका हारः । अधिमासगणो भाज्यः फलमधिमासा गुणोऽत्र रविमासाः ॥६०

दिनकरमासप्रभवे सौरमासत उत्पन्ने। ऋणक्षेपोउसौ दृष्टो योग कोना इनमासका व्येककलपसारमासाः । अधिमासगणः कल्पाधिमास मूहः । रविमासाः सौरा गता मासाः। शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । करूप्यते गतसौरमासाः = गसौमा । गताः मासाः=गिधमा । करूपसौरमासाः= कर्सोमा । करूपाधिमासाः = गिधमा तदा प्रकृतोक्तचा ।

क्षिचिशेषम् = किष्माः गसौमा - कसौमाः गिष्माः अते। गिष्ममां - अषिशे = ए = किष्माः गसौमा - गिष्मां (कसौमा - १) ततः गिष्मां =  $\frac{6}{6}$  कसौमा - १ ।

अतः कुट्टकविधिना गुणो गतसौरमासाः । फलं गताधिमास इत्युपपन्नम् ॥४९-५०॥

#### इदानीं विशेषमाह ।

रिवमासहरजनिधमासायं गन-ताडितं गतैरितिथिभिः । अधिमासहतैः सिहतं ह्यिमासायं भवेदिनहरमभवम् ॥५१॥ अथ दिनकरहरजाताइधिमासाय्रात् निगद्यते तावत् । अग्राधिमासयोगे दृष्टे स स्यादणक्षेपः ॥ ५२॥

गन-ताडितं त्रिंशाद्गुणम् । अधियासहतैः कल्पाधिमासगुणैस्ति-वेभिः सहितम् । अधिशेषगताधिमासयोगे दृष्टे सति स योगः ऋणक्षेपः यादिति प्रसिद्धम् ।

अत्रोपपात्तिः । गतसौरा दिवसाः ==३०गसौमा+गति ततो गता-वेमासार्थमनुपातेन

सावयवा गताधिमासाः = 3 ॰ गसौमा × कधिमा + कधिमा. गति कसौदि

= गांधिमा + ३० अधिशे + किथिमा. गाति कसौदि

अत उपपन्नम् । अत्र यदि ३०अधिरो+किंगा.गति > कसौदि ।

तदा गताधिमामाः सैकाः कार्याः। पूर्वागताधिशेषे कल्पसौरिदः ानि विशोध्य शेषमधिशेषं ज्ञेयमित्यनुक्तमिष बुद्धिमताज्ञायते ॥५१-५२॥ दानीं सौरिदिनहरेण चन्द्रादिनहरेण वा जातमधिशेषं यत्र तत्राधिमास-तच्छेषयोगे दृष्टे गतसौरचान्द्राहार्थमाह ।

भाज्योऽधिमासनिचयो रविदिवसाः कोनिताक्छेदः। कोना विधुदिवसा वा तत्संज्ञा वासरा गुणोऽत्र भवः॥५३॥

अधिमासनिचयः करुपाधिमाससमूहः । कोना एकोनिताः । वेदिवसाः करुपसौराहाः । विधुदिवसाः करुपचान्द्राहाः । तत्संज्ञा वासरा विदिनहरे रविवासरा विधुदिनहरे विधुवासरा गता भवन्ति । द्रोपं स्पष्टम् । अत्रोपपात्तः । प्रश्नानुमारेण
अत्रोपपात्तः । प्रश्नानुमारेण
अविशेषम् = कधिमा.इसौदि-गिधमाः कसौदि । ततः
गार्धमाः आधिशे=यो=कधिमाः इसौदि-गिधमा (कसौदि-१)
अतः गिधमा = किथमाः इसौदि-यो ।
कसौदि-१
एवं चान्द्रदिनेभ्यः गार्धमा = किथमाः इचादि-यो ।
अत उपपद्यते सर्वम् ॥५३॥

इदानि।मवमप्रश्नोत्तरमाह ।

अवमयुतमवमशेषं क्षेपोऽवमसश्चयो भाज्यः । कोनाः क्ष्माहाः कोनाश्चान्द्राहा वा हरः परं प्राग्वत् ॥५४॥

क्षेपः ऋणक्षेपः। अवमसञ्चयः कल्यावमानि। कोना एकोनाः क्ष्माहाः कल्पकुदिनानि। श्चान्द्राहाः कल्पचान्द्रदिनानि। परं गतकु दिनानि वा गतचन्द्राहाः प्राग्वद्गुणो भवति इति।

अत्रोपपितः । प्राग्वत् क्षयशेषम् = कक्ष.अह - इक्ष. ककु अतः इक्ष+क्षयशेषम् = यो =कक्ष.अह - इक्ष ( ककु - १ ) ... इक्ष=- ककु - थ एवमेव इक्ष=- कक्ष. इचा - यो कत्र उपपन्नं सर्वम् ॥ ५ ४ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

मिश्रे भाज्ये साध्यो गुण एव ततो ह्यभीष्टसिद्धिः स्यात् । स्वहराद्धिके क्षेपे स्वच्छेदहृते अवशेषकः क्षेषः ॥५५॥ यत्रानेकेषां पदार्थानां योगो दृष्टस्तत्र कल्पोद्धवैस्तैर्मिश्रेरेकी कृतैरत्र भाज्यो भवति तास्मन् ामिश्रे भाज्ये प्राग्वद्भुणः कुट्टकविधिना साध्यस्ततोऽस्माद्भुणकादभीष्टस्य सिद्धिः स्यात् । क्षेपे स्वहरादधिके सित छाद्यवार्थं स्वहरहतेऽवशेषः क्षेपः कल्प्य इति भास्करकुट्टकवि-धिन। स्फुटम् ॥५५॥

इदानीमिधश्चेषावमशेषयोगे दृष्टे गतचान्द्राहानयनम् । अधिमासश्चेषमवमात्रयुतं क्षेपं छिदिन्दुदिनवृन्दम् । अवमाधिकमासैक्यं भाज्योऽत्र भवो ग्रुणो विधुदिनानि ॥५६॥

क्षेपः ऋणक्षेपः । अनमात्रयुतं क्षयशेषयुतम् । छिद् हारः । इन्दुदिनवृन्दं कल्पचान्द्राहाः । अनमाधिकमासैक्यं कल्पक्षयाहाधिमात-योगः । विधुदिनानि गतचान्द्राहाः । शेषं स्पष्टम् ।

> > इदानीमन्यप्रश्नोत्तरमाह ।

स्वाग्रयुताधिकमासाः साग्रैरवर्मेर्युताः क्षेपः । अधिमासावमयोगो भाज्यः कोना हरो विधोर्दिवसाः ॥५७॥ इह सञ्जातो गुणको योऽसौ श्रीतांशुदिवसौघः ।

स्वाम्रयुताधिकमासाः सःधिशेषगताधिमासाः । साम्रैरवमैः क्षय-

देशपसाहितैर्गतक्षयाहैः।क्षेपः ऋणक्षपः। अधिमासावमयोगः कल्पाधिमा-सक्षयाहयोगः। कोना एकोनाः। देशं स्पष्टम्।

> अत्रोपपात्तः । पूर्वविधिना अधिरो=कधिमाः इचादि - गधिमाः कचादि

ै. गिंधमा+अधिशे=किंधमा. इचादि - गिंधमा (कचादि - १) एवम् । गक्ष + क्षशे=कक्ष. इचादि - गक्ष (कचादि - १) ततश्चतुर्णों योगः = यो = इचादि (कांधमा+कक्ष )
- (गिंधमा+गक्ष ) (कचादि - १)।

गधिमा + गंक्ष = इचादि ( कधिमा + कक्ष ) - यो कचादि - १

अत उपपन्नम् ॥ ५७ ॥

इदानीमन्यप्रश्नं सोत्तरमाह ।

अथ यद्धिमासदिनगत्यातः कह्भाजितः शेषम् ॥५८॥
तद्धिकमासकशेषं भगणाद्यग्रैक्ययोग्यं स्यात् ।
भगणा भगणात्रयुता अधिमासाः साग्रकाः क्षयाहाश्च ॥५९॥
एषामैक्ये दृष्टेगधिमासचक्रावमैक्यकं भाज्यः ।
कोनाः क्ष्माहाञ्छेदः स्यादेभिः पूर्ववक् द्युगणः ॥ ६०॥

अधिमासिदनगतघातः कल्पाधिमासाहर्गणघातः । कहमाजितः कल्पकुदिनहतो यच्छेषं तद्भगणाद्यमैक्ययोग्यं मगणभगणरेषादियोगे प्रक्षेपणयोग्यमधिरोपं ज्ञेयम् । साप्रका अधिरोपसहिताः । क्षयाहाश्च क्षयरोषसहिताः । एषां षण्णामैक्ये योगे दृष्टे । अधिमासचकावमैक्यकं कल्पाधिमासम्रहभगणक्षयाहानां योगः । कोना एकोनाः । क्ष्माहाः कल्पकुदिनानि । एभिभीज्यक्षेपहारैः पूर्ववत् कुट्टकविधिना गुणो द्युगणोऽ ह्रगणः स्यात् । ऋणक्षेपश्च पण्णां योगः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः । पूर्ववत्

भगणशेषम् = कभ. अह - इभ. ककुदि

इभ + भगणशे = कभ.अह - इभ (ककुदि-१)

एवम्, मधिमा+अधिशे

= किथमा. अह - गिथमा (ककुदि - १)

गक्ष + क्षशे = कक्ष.अह - गक्ष. (ककुदि - १)

सर्वेषां योगः = यो

=अह (कभ+किथिमा+कक्ष)

- (ककुदि - १) (इभ+गिधमा+गक्ष)

• इभ+गिधमा+गक्ष = अह (कभ+किथमा+कक्ष) - यो

ककुदि - १

अत्र गुणोऽहर्गणः स्यादित्युपपन्नं सर्वेम् ॥ ५८-६०॥

इदानीं विशेषमाह ।

ष्टुगणात् पृच्छाद्यसदां चकाद्यग्राणि संसाध्य । तद्यातिरिधमासावमयुता कहाप्ताक्षवशेषको भाज्यः ॥६१॥ प्रश्नाग्रैक्ये कुदिनैभक्ते शेषं भवेदणक्षेपः । स्माहाश्छेदोज्तो यो गुणकोऽसौ वासरौधः स्यात् ॥६२॥

यदि ग्रहाणां भगणशेषराशिशेषादीनां योगोऽधिशेषावमशेषगताधिमासावमयोग उद्दिष्टः स्यात्तदा खुगणादभीष्टाहर्गणादूपमितादिति शेषः । चक्राद्यप्राणि भगणादिशेषाणि स्वाभीष्टानि संसाध्य
तद्यितिस्तेषां सर्वेषां युतिः । कार्यो साऽधिमासावमयुता करुपाधिमासावमयुता कहाप्ता करुपकुदिनैभक्ताऽवशेषको भाष्यः करुप्यः । शेषं
स्पष्टम् । ततः ५९-६० श्लोकोक्तवत् कर्म कर्त्तव्यम् । अत्र करुपगुदिनैरहर्गणतश्च गताधिमासास्तच्छेषं चानीतिमिति ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'चकात्राणि गृहास्रकाणि श्हत्यादिभास्करप्रश्लो-त्तरोपपत्त्या स्फुटा ।।६१–६२॥

<sup>•</sup> वि. पुस्तके वसरोष को भाज्यः इति प्रामादिकः पाठः ।

इदानीमानीताहर्गणस्य प्रतीतिमाह ।

तस्माद् ग्रुगणाचकाद्यग्राण्यवमात्रकं च संसाध्यम् । तद्योगयोग्यमधिमासात्रं चोक्तप्रकारेण ॥६३॥ तद्योगात् प्रश्लोक्तं सर्वाप्रैक्यं स्फुटं भवति । गणिते दक्षः पद्वमतिरिधकारी कुट्टके बीजे ॥६४॥

तद्योगयोग्यमधिमासायं अथ 'यद्धिमासिद्नगतघातः' इत्याः दिनाऽऽनीतमधिरोषम् । यः पटुमितर्गणिते दक्षः कुरालः स कुद्दके बीजे चाधिकारी भवतीति । रोषं स्पष्टार्थम् ॥६३–६४॥

इदानीं करणी संज्ञामाह ।

अन्योन्यं भाज्यहरौ विभजेत्ताविश्वरत्रतां गच्छेत् । क्षकश्चिच्छोधइछेदः करणीसंज्ञोऽत्र विज्ञेयः ॥६५॥

यदि कश्चिच्छेदो हरः शोधो निःशेषकत्ती स्वभाज्यस्य भवे-त्तदा स एव छेदः करणीसंज्ञो महत्तमापवर्त्तको विज्ञेयः ॥

अत्रोपपत्त्यर्थं मच्छोधितभास्करलीलावतीटिप्पणी विलोक्या ॥६५

इदानीं वल्ल्यां विशेषमाह ।

का-शेष नो करणी फलान्यथोऽधः ऋमेण धार्याणि । करणीजं नो धार्यं वल्ली सा मध्यमा ख-विधौ ॥६६॥

का-शेषे रूपशेषे सिति भाज्यहारयोः परस्परं भजनात्तदा करणी महत्तमापवर्त्तको ने। भवति । यदि करणी महत्तमापवर्त्तको भवति तदा तेन हतोऽन्तिमभाज्यो । निःशेषो भवति तत्र करणीनं महत्तमापव-त्तेंन हतेऽन्तिमभाज्ये यज्जायमानं फलं तत्पूर्वागतफलानामधो न धार्यम् । तत्पूर्वागतफलानि यान्यधोऽधःस्थापितानि सैव मध्यमा वल्ली ख-विधौ द्वितीयप्रकारे ज्ञेया ।

कश्चित्से।ऽन्त्यक्छेदः इति वि. पुस्तके पाठः ।

अत्रोपपितः । करण्या भक्ताभ्यां भाज्यहराभ्यां दृढाभ्यां मिथोः भजनादत्र करणीस्थाने रूपं शेषं भवति तत्रैव फलविरामः । अतस्ततो-ऽग्ने करणीजं फलं न प्राह्मं कुटकविधेरमाह्मत्वादिति ॥६६॥

इदानीं गुणनफलादीनां शुद्धाशुद्धत्वज्ञानमाह ।
गुण्यगुणकगुणनभुवां राशीनां स्वाङ्कयोगकः कार्यः ।
क-स्थानान्तस्तद्वद्धाज्यच्छेदाप्तिशेषकादीनाम् ॥६७॥
तद्गुण्यगुणकद्दातियुतितुल्ये गुणनोद्धवे स्फुटं गुणनम् ।
आप्तिश्रच्छेदकघाते शेषयुते यो भवेदङ्कः ॥६८॥
तेन समाने भाज्ये स्पष्टं लब्धं तथा शेषम् ।
वर्गेवये पद्दयुतिकृतिशेषव्यसमे स्फुटौ स्वपदवर्गी ॥६९॥
घनयोगसमे घनपदयोगघनेवये सशेषके तौ च ।
एवं गुणनादीनां शोधिनिक्षयं सुखोपायात् ॥७०॥
इति श्रीमदाचार्यायभटविरचिते महासिद्धान्ते गोलाध्याये
कुट्टकाधिकारो नामाष्टादशोग्ध्यायः सम्पूर्णः ॥१८॥

गुण्यगुणकगुणनभुवां गुण्यगुणकगुणनफलानां राशीनां स्वाङ्कगोगकः स्वस्वस्थानीयाङ्कानां योगः क-स्थानान्तो रूपस्थानान्तः कार्यः।
भन्नैतदुक्तं भवति। स्थानाङ्कानां योगे यदि स्थाने वा स्थानानि स्युस्तिहिं
निर्योगस्थानीयाङ्कानां कार्यस्तन्नापि यदि स्थाने वा स्थानानि स्युस्तिहिं
निरेतत्स्थानाङ्कानां योगः कार्यः। एवं तावद्यावद्योगे चैकस्थानं स्यात्।
वमत्र सर्वत्र योगशञ्देन स्थानाङ्कयोगपरम्परासु एकस्थानीयो योगो
क्रियः तद्वत्तथेव भाज्यच्छेदाप्तिशेषकादीनां भाज्यभाजकलिवशेषाणां
स्थानाङ्कानां योगः कार्यः। आदिशञ्देन वर्ग-वर्गमृल्य-घन-घनम्लानि
तच्छेपाणि च गृह्यन्ते। गुणनोद्भवे गुणनफलोत्पन्ने योगे गुण्यगुणइति युतितुल्ये गुण्यगुणकस्थानाङ्कसवन्धितद्योगघाते या संख्या

<sup>🌞</sup> छंद्यच्छंदक घातं इति वि. पुस्तके प्रामा:दिकः पाठ; ।

तत्स्थानीयाङ्कानां पूर्ववद्या युतिस्तया तुरुये सित गुणनं गुणनफलं रक्तुत्य वाच्यम् । आप्तिच्छदकघाते लाव्यस्थानाङ्कतद्योगहरस्थानाङ्कतद्योगयाघीते घातस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे देषयुते देषस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगाङ्कः । तेन समाने भाज्ये भाज्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगाङ्कः । तेन समाने भाज्ये भाज्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगाङ्के लब्धं भागे फलं तथा देषं चेति-द्वयं स्पर्वसमीचीनिमिति वाच्यम् । वर्गेनये वर्गस्थानाङ्कानां तद्वद्योगे पद्युति कृतिदेशिक्यसमे मूलस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगाङ्कस्य कृतिवर्गः देषस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगश्चानयोरैकये योगे यः स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्तेन सम्पद्यानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य योग यः स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्तेन सम्पद्यानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योग सद्योग सद्यानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योग सद्योगं देषस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योग सद्योग्वत्ये वित्तद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे सद्योग्वत्ये वित्तद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो घनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्ति वाच्यो। ।

एवं सुखोपायाह्याववेन गुणनादीनां गुणनफ्छादीनामिः शोधनिका शोधनकारिणी क्रिया गणकेन ज्ञेयोति ।

अत्र मन्दाववे।धार्थमेकैकोदाहरणं प्रदर्श्यते ।

(१) गुण्यः = ३६५२४२ ।

गुणकः = ४५९६७।

गुणनफलम् = १६७८७०७०१४।

अत्र गुण्यस्थानाङ्कानामेकस्थानपर्यन्तं योगपरम्परा

=३+६+५+२+४+२=२२, २+२=४ अयं योगः कर्मयोग्य अन्तिमयोगश्च एकस्थानीयत्वात् ।

गुणकस्थानाङ्कानां योगपरम्परा=४+५+९-६+9=३१, ३+९=। गुणनफलस्थाङ्कानां योगपरम्परा

अथ गुण्यगुणकान्तिमयोगाङ्कहातिः=१६, अत्रैकस्थानान्तपर्यन्तं प्रोगः=९। गुणनफलस्थानाङ्कसम्बन्ध्यन्तिमयोगेना ७ नेन समः । अतो गुणनफलं समीचीनम् ॥

२ ) भाज्यः=१२३४५६६७८००१ ।

भाजकः=४५६७८७ ।

ल्रिवः=२७०२७ ।

शेषम्=४२५९८ ।

अत्र भाज्ययोगपरम्परा=१+२+३+४+५+६+9+६+७

-o+ 9=8£, 8+£=90, 9+0=91

भाजकयोगपरम्परा=४+५+६+९+८=३८, ३+८=१२,

+ == 3 1

19=

-9

छिविधयोगपरम्परा=२+9+0+२+9=१८, १+८=९। द्वोषयोगपरम्परा=४+२+५+९+८=२८,२+८=१०,१+०=१

क्षथ छिडिधभाजकान्तिमयोगघातस्या २७ स्य योगपरम्परा २+९=९ अयमन्तिमयोगः ।

रोपान्तिमयोगयुता=९+१=१०, अत्र योगपरम्परा=१+०=१ पमन्तिमयोगो भाज्यान्त्ययोगसमः | अतो छब्धिः रोषं चेति-द्वयं ाचीनम्।

( ३ ) वर्गः=२२०१९९८०९४०४। वर्गमूलम्=४६९२४६। शेषम् = ८८८। अत्र वर्गयोगपरम्परा

 शेषयोगपरम्परा = ++++== २४, २+४=६
वर्गमूळान्तिमयोगकृतिः = १६ अस्य योगपरम्परा = १+६=
७, एतद्निमयोगे शेषान्तिमयोगाङ्कमहिते जातम् ७+६= १३ अस्य
योगपरम्परा = १+३=४, अयमन्तिमयोगो वर्गान्तिमयोग ४ तुल्यः
अतो वर्गमूळवर्गी द्वौ समीर्चानौ ।

( ४ ) घनः = १४६१४३६२५

घनमूछम् = ८०९ शेषम् = ८८२

अत्र घनयोगपरम्परा = 9+8+६+१+8+३+६+२+५

घनमूल्योगपरम्परा = e+o+o= १६, १+६ = o+o= शेषयोगपरम्परा = e+c+ २=१e, १+e=१e, १+e=1

==+8+==90, 9+0=9

एतद्गितमयोगः शेषान्तिमयोगयुतः = २ अयं घनान्तिमयोगे समः । अते। घनमूलघनौ द्वाविष समीचीनौ ॥

अत्रोपपात्तः । संख्यायाः स्थानीयाङ्कानां योगे नवहते यच्हे तदेव नवमक्तसंख्यायां शेषमिति प्रसिद्धं दशगुणोत्तरसंख्यायाः

१०<sup>त</sup> ×क + १०<sup>त - १</sup>×ख + १० <sup>त - २</sup>×ग + ... + न इाते रूपान्तरेण ।

अतः स्थानाङ्कयोगपराम्परासु य एकस्थानीययोगाङ्कस्तं नवभक्तसंख्यायां रोषमिति ।

तद्द्ये।तकम् = शे $_{*}$ , शे $_{*}$ , शे $_{*}$ , .... । कल्पते गुण्यः = ९ इ $_{*}$  + शे $_{*}$  । गुणकः = ९ इ $_{*}$  + शे $_{*}$  ।

गुणनफलम् = ९ इ $_3$  + शे $_3$  = (९ इ $_4$  + शे $_4$ ) (९ इ $_4$  + शे $_4$ )
=  $_6$  इ $_4$  + ९ (इ $_4$  शे $_4$  + इ $_4$  शे $_4$ )
+ शे $_4$  शे $_4$  नवतष्टे गुणनफले शेषम् = शे $_4$  = शे $_4$  शे $_4$  स्थानीयः साध्यः ।

सन्द्रमा साह्यः = ९ इ $_4$  शेंद्रमान् शेषार्थमान्तिमो योग एकस्थानीयः साध्यः ।

एवम्, भाज्यः = ९ इ, + रो, ।

भाजकः = ए इ२ + रो२ ।

छाविधः = ए इ३ + रो३ ।

रोषम् = ९ इ ॥ + रो ॥ ।

तदा भागाहरविधिना

भाजक×लाब्धि + शे = भाज्यः = ७ इ, +शे,

= ( ( \$ 2 + \$ 1 2 ) ( ( \$ 2 4 + \$ 1 2 ) + ( \$ 2 4 + \$ 1 2 )

 $= -7 \xi_2 \xi_3 + e (\xi_2 \hat{x}_3 + \xi_3 \hat{x}_2) + \hat{x}_2 \hat{x}_3 + e \xi_8 + \hat{x}_8$ 

नवतष्टे रा, = रा<sub>र</sub> रा<sub>३</sub> + रा<sub>४</sub>,

एवं वर्गघनयोरिप कर्मे कर्त्तव्यमित्युपपन्नं सर्वम् ।

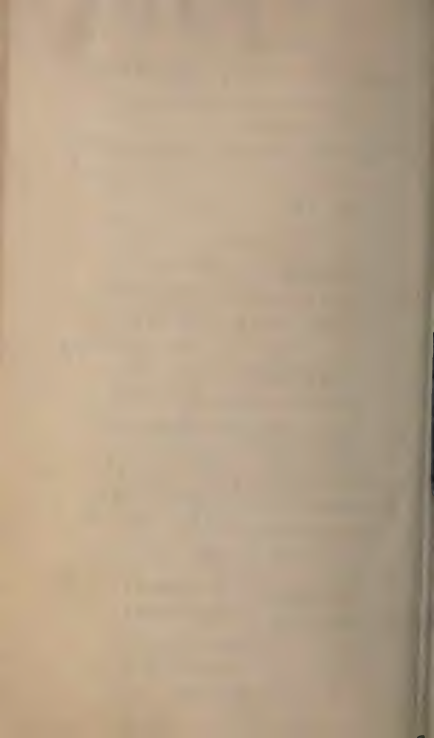
इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । गुणकलब्धिविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरसत्तिलकेन तन्मतिमतांवर कण्ठगतेन वै । सुजनतो नृपतेर्गणकात्रणीः सततसौख्यकरं फलमाप्नुहि ॥ इति सुधाकरद्विवेदिक्कते महार्यभटिसद्धान्तितलके गोलाध्याये

कुट्टकाध्यायोऽष्टादशः समाप्तः ॥१८॥

उत्तरार्धरूपः समाप्तोऽयं गोलाध्यायः । इति महासिद्धान्तः सतिलकः समाप्तः ।

संवत् १९६६ चैत्रशृक्कनवम्यां कुने । सन् १९०९ ई० मार्चमासस्य त्रिंशदिने ।



### BENARES SANSKRIT SERIES;

A

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE,

UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. I. E. &c. &c. Nos. 148, 149 & 150.

महासिद्धान्तः।

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरचितः।

काञ्चिकराजकीयपाठशांलाप्रधानाध्यापकमहामहोपाध्याय-श्रीसुधाकरद्विवेदिकृतटीकासाहितः

तेनैव संशोधितः।

MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

ВУ

ÁRYABHAT,

Edited with his own Commentary by MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI, first professor, govt. sanskrit college, benares,

AND FELLOW OF THE ALLAHABAD UNIVERSITY &c.

#### BENARES:

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN DAS & Co.,

C. K. 40 Thatheri Bazar, Near the Chauk.

Printed by GAURI SHANKAR LAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.

Registered according to Act XXV. of 1867.



# **ॐ महासिद्धान्तिविषयवर्णनम्** रू

तत्र प्रथमाध्याये-

•आदौ संस्याचोतनसङ्केतमुक्त्वा ग्रहाणां भगणादयः करूपकु-दिनादिमानानि च लिखितानि । भगणानां पाठे ११-छोके सप्तर्षाणां भगणाः १५९९९९८ । अयनग्रहस्य च ५७८१५९ एते पठिताः सन्ति ।

सप्तार्धभगणाः १५९९९९८ सप्ताविद्यातिगुणा जाता।नि करुपे सप्तार्धि -मुक्तानि नक्षत्राणि=१५९९९८८ × २९ । एतैः करुपसौरवर्षेषु भक्तेषु छड्यान्येकनक्षत्रभोगे सौरवर्षाणि= ४३२००००० = ४८०००००० व्य

= १६००००० धत्र यदि सप्तिषिभगणा द्वयाधिकाः स्युस्तदा नक्षत्रैक-

भोगे सौरवर्षाणि= १६००००० =१०० | अतः 'एकैकस्मिन्नृक्षे रातं रातं ते चरन्ति वर्षाणाम्' इति वृहत्संहितावचनानुसारेण करुपे सप्तर्षिभनणाः =१६००००० | एभ्यः संख्याद्वयेन न्यूना आचार्यभगणाः सिध्यन्तीति ।

नृहत्संहितानुसारेण राकादौ युधिष्टिरराज्यवर्षाणि=२५२६, राकादौ कलिगतवर्षाणि=३१९९। ध्यतो द्वयोरन्तरेण युधिष्टिरराज्यसमये कलिगतवर्षाणि=३१९९−२५२६=६५३ । पराद्यारस्य पुन्त्रो ब्यास इति महामारते प्रसिद्धा कथा । अतो महाभारतसमय एव पराद्यारसमयः पूर्वानीतकलिगतवर्षसमः सार्धषट्दातवर्षासन्नः ६५३ :

सप्तार्धभगणाः=१५९९९८ ।

२ श्लोकस्य मदीयस्तिलको विलोक्यः। अयं धङ्केतश्च लघु-आर्यभटीयसङ्केताद्भिनः।

सप्ति निस्त्रगणाः=१५९९९८२०=४३१९९९४६।
कल्यादे। वर्षगणः=१९७२९४४०००, कलिगतवर्षः ६५३ युते
जाते। युधिष्टिरराज्यसमये वर्षगणः=१९७२९४४६५३ अयं सप्ति निस्त्रगणे
४३१९९९४६ रेमिर्गुणितः

८५२३११०१४७०५८८७३८

श्यं ८५२३११०२४७०५८८७३८ कल्पसीरवर्षेभकः: ४३२००००००) ८५२३११०२४७।०५८८७३८ (१९७२९४१)

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

\*\*

छड्यो नक्षत्रगणः=१९७२९४२१ र्वे ४३२०००००० सप्तिविद्यातितृष्टो छड्यानि नक्षत्राणि

= ८ ३०५०५८८०३८ । अत्र नवसंख्यापूर्तिर्यदि स्यात्

तदा 'आसन् मघासु मुनयः श्रितं बृहत्संहितायां वराहामिहिरोक्तं समी-चीनं भवेत् । करुप्यते ६५३ कलिगतवर्षगणाद् य-वर्षानन्तरं नवसंख्या-पूर्यते तदा य-वर्षगणः करुपसप्तिषिनक्षत्रगणगुणितः करुपसौरवर्षभक्तः

फलं पूर्वागतशेषे ३०५०५८८७३८ अस्मिन् युक्तं रूपसमं स्यात्। तथा-

भतो युधिष्ठिरराज्यारम्भसमयात् मासद्वयाधिके त्रयोदश्चे वर्षे मघासु सप्तर्षय आसन्निति सुधीमिर्भृशं विचिन्त्यम् । वराहमिहिरेण राज्यारम्भ एव मघासु सप्तिषितिथतिः स्वल्पान्तरादुक्ता । तद्ग्रे वर्षाणां शतेनैकनक्ष-त्रभोगश्च करणग्रन्थवत् स्थूछः प्रोक्तः । अन्यया कल्पाद्यधिष्ठिरराज्या-रम्भपर्यन्तं वर्षगणेऽस्मिन् १९७२९४४६५३ शतमक्ते छब्धो नक्षत्रगणः

=१९७२९४४६ । एते सप्तिविद्यातितष्टा छब्धानि गतनसत्राणि=६। अतः सप्तिविस्थितिः पुनर्वसुनक्षत्रे भवतीति वदतो ब्याचातदोष इति ।

अयनग्रहभगणविकलाः=५७८१५९×१२९६००० करूपसौरवर्ष-भक्ता लब्धैकसौरवर्षेऽयनग्रहगिवाविकलाः —

इयमयनग्रंहगतिर्महास्थृला । अतो बहूनां मते मूलेऽयनग्रहम-गणपाठे म-स्थाने य-पाठःसमीचीनः । तथाक्रतेऽयनभगणाः=१७८१५९

इयं च प्रायः सूर्यसिद्धान्तगतिसमा । परन्तु आचार्यमते चेयं नायनांशगतिः । अयनांशार्थं स्पष्टाधिकारस्य १२%ोके विधिर्छितित स्राचार्येण ।

अत्र ऋतादियुगन्यवस्था तथैव यथा च संप्रति प्रचलितसूर्य-सिद्धान्ते परन्तु सृष्टिवर्षमाने महदन्तरम् ।

अत्र मृष्टिवर्षमानम् = ३०२४०००
सूर्यसिद्धान्ते मृष्टिवर्षमानम् = १७०६४०००
अनयोर्महदन्तरम् । इति सुधीमिर्भृतां विचिन्त्यम् ।
५२ - ५५ श्लोकेषु प्रहाणा बीजकर्म च दर्शनाहम् ।
५५श्लोके षड्यवैरेकाङ्कुलं भवतीति लिखितम् ।
तत्रेव भूपरिधिमानम् = ६६२५ योजनानि ।
धन्यानि प्रकारान्तराणि भास्करोक्तानुरूपाणि मया स्वतिलके
यथास्थानं लिखितानि च सन्ति ।

#### द्वितीयाध्याये पाराशर्यमतान्तरे-

२२लोके स्वातिद्धान्तस्य पराशरितिद्धान्तस्य च रचना सम हालिका प्रायः कलियुगस्य किञ्चिद्गतवर्षेषु जाता । मदीयः सिद्धान्तः ।राशरितिद्धान्तश्च दग्गणितैक्यकृदिति लिखितम् ।

> ३इछोके पराशरिसद्धान्ते सृष्ट्यब्दा नेति ३-८ इछोकेपु तन्मतीया अधिमासग्रहभगणादयः पठिताः ।

९ दलोके सप्तर्षीणां भगणा आचार्योक्तसमाः परन्तु अयनग्रह-गणा भिन्ना ५८१८०९ एते पठिता यत्र बहूनां मते १८१८०९ एते समु-वताः । एभ्योऽयनांदाग्रहवार्षिकी गतिः—५४" स्वल्पान्तरादिति सिध्यति ।

१० इलो. । कल्यादौ मध्यप्रहानयनम् ।
११ दलो. । गणितलाघवार्धमहर्गणस्य खण्डद्वयसाधनम् ।
१२-१६ दलो. । मध्यप्रहानयनमहर्गणतः सौरवर्षीवाचातीवमत्कृतं कृतम् ।

१७ रहो. । कल्यादावहर्गणमानमुपयोगित्वात् पठितम् ।

#### तृतीये स्पष्टाध्याये-

१—३ इल्लो.। ३४३८-व्यासार्धे २४जीवानां साधनप्रकारः ' त्रिज्या-नज्याहातिहीनयुक्ते त्रिज्याकृती शहित भास्करान्त्यज्योत्पत्तिप्रकारस्क्पं ।

8-9 इल्रो. । चतुर्विशातिक्रमज्यानामुत्क्रमज्यानां च पाठः । र इल्रो. । उपयोगित्वात् त्रिज्यावर्गमानं परकान्तिज्यामानं पाठितम् ।

**९** इलो.। मन्दर्शाघकेन्द्रसाधनम् ।

१० इल्रो. । केन्द्रभुजकोटिसाधनं तज्ज्यासाधनं च ।

११ इलो. । इष्टऋान्तिज्यासाधनम् ।

```
१२ इलो. | ज्यातश्चापसाधनम् ।
        १३ इलो. । अयनप्रहतोऽयनांशज्ञानं क्रान्तिवत् कृ तम्। य
      मृष्टितः कल्यादी गताच्दाः = १९६९९२००००
          शकादौ किंगताब्दाः =
         भस्मिन् वर्षे शकाब्दाः = १८३१
      १८३१ राकादी गताब्दा = १९६९९२५०१०
       भगणाद्ययनग्रहः = ५०८१५९ x १९६९९२५०१०
         = 400948× $4668960 = 30868320920443
          = २६२३५२।३।१०°।१९'।१७" स्वल्पान्तरतः।
     भस्य भुजः = २११९°।४०'।४३"। भुजकलाः = ४७८०'।४३"।
       भुजज्या = ३३८१।१०। परमक्तान्तिज्या = १३९७।
       अयनप्रहक्रान्तिज्या = ( ३३८१।१० ) ( १३९७ )
३४३८
= ४०२३४८९।५० = १३७३।५४ स्वल्पान्तरात्।
       अस्याश्चापम्=ं२३°।३४'।३९"।
```

ध्यनग्रहस्य मेषादिषट्के स्थितत्वादेतेऽयनांशा धनात्मका जाता संवत् १९६६ । शके १८३१ वैशाखकृष्णसप्तम्यां मेषसङ्क्रमणकाळे अस्मिन्नेव समये ग्रहळाघवकारगणेशदैवज्ञमतेनायनांशाः = २३°।९'। संप्रति प्रचलितसूर्यसिद्धान्तमतेनायनांशाः =२१°।९'। एनमत्रायनग्रहकान्त्यंशसमा अयनांशा इति नूतनः प्रकारः।

एवमत्रायनभागज्या = ज्याअ = ज्याअप्र- ज्यापका । ततस्त स्कालगत्यानयनेन चलनकलनरीत्या

> = कोज्याअ × तास्र कोज्याअम × तास्रम × ज्यापका त्रि मि × त्रि

•• ताअ = कोज्याअम × ताअम × ज्यापका ....(१) त्रि. फोज्याम

पूर्वमस्यामनुक्रमीणकायामेव वार्धिकी गतिरयनग्रहस्य १७३. ४४७ इत्यानीता । अस्या उत्थापनेन प्रथमसमीकरणस्य मानम् ।

ताअ = कोज्याअग्र × ज्यापका × १७३."४४७

ध्ययनांशकोटिज्याऽयनप्रहकोटिज्यासमान सदाऽतोऽयनांशवा-र्षिकी गतिः प्रत्यब्दं विलक्षणेत्याचार्यमतेन सिध्यति ।

अथ कोज्याअप अस्य मानं कदा परमारुपं वा परमाधिकमिति

विचार्यते । करूप्यते प = कोज्याअप्र

तदा ताप = - ज्याअम.कोज्याअ.ताअम + ज्याल.कोज्याअम ताअ कोज्या रे

परमाल्पे वा परमाधिके ताप = •

भतः तालम् ज्याभ. कोज्याअग्र-ज्याभग्न.कोज्याभ= · ...(२) प्रन्तु

(१) समीकरणेन ताल = कीज्याक्षप्रं, ज्यापका

( रूपात्रिज्यायाम् )। एतदुत्थापनेन ( २ ) अस्य रूपान्तरं जातम् । ज्याथ. कोज्या <sup>२</sup>अम. स्थापका — ज्याध्यम् कोज्याथ = ०

कोज्याम

.. ज्याअ. कोज्यां अग्न. ज्यापका = ज्याअग्न. कोज्यां अ

षा, ज्याअग्र, कोज्योअग्र, ज्योपका = ज्याअग्र, कोज्योभ

वा, ज्याअप्र ( कोज्योअप्र, ज्योवक्रा - कोज्योअ ) = ०

= ज्याअम ( ज्योपका - ज्योअम. ज्यापेका - १+ज्याेअ)

= ज्याअग्र (ज्योपका - ज्योअग्र.ज्योपका - १+ज्योअग्र.ज्योपका)

= ज्याअम् ( ज्यापका - १ ) = ० : ज्याअम = • ।

अतोऽयनग्रहभुनज्या यदा शून्यमिता तदा प्रथमसंपातेऽयनग•
तिर्घनात्मिका परमाधिका तन्मानम् = ज्यापका ताक्षप्र

= १३९७×१७३."४४७ = ७०." ४ इति सिध्यति । नवतिसमेष्वयन-

ग्रहभुनांशेषु अयनभागा जिनांशसमा अयनगतिश्च वार्षिकी तत्कालवेगेन शून्यसमेति बुद्धिमाद्धिर्भृशं विचिन्त्यम् ।

१४-१९ श्लो. रविस्पष्टीकरणं मन्द्रफलचरादिसंस्कारेण ।

२०-२६ श्लो. चन्द्रादीनां मन्द्रफलानयनं कुनादीनां शीध-कर्णेन च शीघफलानयनम् ।

२७ श्लो. भौमादीनां स्पष्टगातिसाधनं तथैव यथा 'फलांश-खाङ्कान्तरशिक्षिनीन्नी ' इत्यादिना भास्करेण निजगाणिताध्याये स्पष्टा-धिकारे साधितम् ।

२८ स्त्रोः मन्द्चलफलाभ्यां स्पष्टकुजादिसाधनं तथैव यथा संप्रति प्रचलितसूर्यसिद्धान्ते ।

> २९-२० श्लो. कुनादिस्फुटगतिसाधने विशेषः । ३१-३४ श्लो. भौमादीनां वक्रोदयास्तकेन्द्रांशाः।

३५-३८ श्लोः शरसाधनपूर्वकं ग्रहस्पष्टकान्त्यानयनम् ।

३९ श्लो. चन्द्रादीनां परमशरांशाः पठिताः ।

४० श्लो. तिथ्यादिसाधनम् ।

४१ श्लो. दिनप्रवृत्तिज्ञानम्।

# चतुर्थे त्रिप्रश्नाधिकारे—

१-२ श्हों. दिग्झानम् । ३ व्हों. प्रत्नभाझानं भास्करादितः सूक्ष्मम् । ४ व्हों. प्रत्नकर्णादिझानम् । ९-७ व्हों. अक्षक्षेत्राणां नामानि । ७-१७६ दलो. सक्षतेत्रानुपातेन लम्माक्षत्रयादिसाधनम् ।
१८-३४ दलो. नतोन्नतकालवदोन सङ्कादिसाधनम् ।
३५-३७६ दलो. मध्याह्मच्छायातः कान्त्यक्षादिसाधनम् ।
६८-४१ दलो. दकाणोदयासुसाधनम् ।
४२-४५ दलो. इष्टकालासुतो लग्नानयनम् ।
४६-४७ दलो. लग्नरविभ्यामिष्टकालसाधनम् ।
४८-५१ दलो. द्वादद्याभावसाधनम् ।

#### पञ्चमे चन्द्रग्रहणाधिकारे-

१-२ इन्नो. ग्रहणोपयोगि तिथिसाधनम् ।
३-३ ई इन्नो. पराश्ररमतेन ग्रहणोपयोगि तिथिसाधनम् ।
४-४ ई इन्नो. तिथ्यन्ते चन्द्रादिसाधनं चान्नेन ।
५-६ इन्नो. रावचनद्र-भूमाकन्नात्मकविम्बानयनम् ।
७ इन्नो. न्नावचनद्र-भूमाकन्नात्मकविम्बानयनम् ।
७ इन्नो. न्थितिमर्दाधसाधनम् ।
९-स्पर्शसमीन्नादिसाधनम् ।
१०-असकृत्-स्थित्यधीदिसाधनम् ।
११-सकृत्प्रकारेण स्थित्यधीनयनम् ।
१२-१५-इण्ट्रग्रासस्येष्टस्य च साधनम् ।
१४-१७-परिन्नेक्विथिमक्षजायनवन्नसाधनम् ।

### षष्ठे सूर्यग्रहणाधिकारे-

१-७-छम्बनसाधनम् । ८-९-पराशरमतेन छम्बनसाधनम् । १०-१२-स्फुटहक्क्षेपसाधनम् । नतिस्पष्टशरसाधनं च । १३-१५—स्थित्यधादिसाधनम् । १६—अनादेश्यप्रहणं प्रहणवर्णज्ञानं च । श्टङ्गोन्नत्यधिकारे—

१-६-वलनानयनम्।

७-शुक्कानयनम्।

८-पस्ळिलार्थं कोटिकर्णसाधनम् ।

#### सप्तमे छेचकाधिकारे-

१—-९—सूर्यचन्द्रग्रहणयोः पारिलेखसाधनम् । १०-१२-चन्द्रशृङ्गोन्नतौ परिलेखसाधनम् ।

# अष्टमे उदयास्ताधिकारे-

१-२-उदयास्तयोर्दिग्ज्ञानम्।

३-ग्रहकालांशमानम्।

४-८-प्रहोदयास्तयोगतैष्यत्वमगस्त्यस्य ध्रुवशरांशाश्च ।

#### नवमे ग्रहच्छायाधिकारे-

१-५-उद्यास्तलग्नसाधनम्।

६-ग्रहोदयास्तकालसाधमम्।

७-ग्रहच्छायासाधनम् ।

८-अगस्त्यादीनामुद्यास्तयोर्विशेषमाह ।

### दशमे ग्रहयुत्यधिकारे-

१-भौमादीनां मध्यविम्बकलाः ।

२-६-महयोग्रीतिसाधनम्।

७-११-- प्रहयतौ केन्द्रान्तरादिसाधनम् ।

## एकाद्शे भग्रहयुत्यधिकारे-

१-- ८-भानां ध्रुवांशाः शरांशाश्च ।

९--नक्षत्रग्रहयोगस्य गतागतत्वज्ञानम्।

१० - नक्षत्राणां दिनार्घनतांशसाधनम्।

११--नक्षत्रदिनमानानयनम्।

१२ --- सदा नक्षत्रणां दश्यादश्यत्वविचारः।

१३ - रोहिणीशकटभेदज्ञानम्।

#### द्वादशे पाताधिकारे-

१—वैधृतव्यतिपातस्रक्षणम् ।

इदं साधनमेव भास्कराचार्येण स्वपग्ताधिकारे लिखितम्।

४---पात्गतैष्यत्वस्रभणज्ञानम्।

५--१०-पातमध्यकाळानयनम् । एतदेवानयनं भास्करेणापि

#### शिवितम् ।

११-पाताद्यान्तकालानयनम्।

१२--१४-पाताधिकारारम्भे कारणम्।

वृद्धार्यभटोक्तमेव मया विस्तारितमिति प्रतिपादनमत्र ।

#### त्रयोदशे गोलाध्याये-

१--११-पाटीप्रक्नाः।

१२--१४--भुवनकोशप्रक्रमाः।

१५ --- ५७ --- अहर्गणमध्यमग्रहसंवान्धनः प्रद्नाः ।

### चतुर्दशे पाटीगाणिते—

१-पट्यारम्भे कारणम्।

२--- मंकछितन्यवकछितलक्षणम् ।

३ — गुणनविधिः ।

**४—९—भागहाराविधिः ।** 

६ - ७-वर्गघनसाधनं वर्गम्छविधिश्च।

८--९-घनमूलविधिः।

१० -- ११-जून्यपरिक्मोष्टकमंशानुबन्धभागापवाह्विधिश्व ।

१२ — स्वांशानुबन्धस्वभागापवाहविधिः ।

१२—१४—प्रभागविधिः, समच्छेद्विधिः, भिन्नसंक्ङ्गितव्यवक-छिताविधिश्च ।

१५-भिन्नघनविधिभिन्नभागहारविधिश्च।

१६ — भिन्तवर्गविधिभिन्नवर्गमू छविधिश्च ।

१७ — मिन्नघनविधिभिन्नघनम् छविधिश्च ।

१८ - वर्लीसवर्णनम्।

१९-भागभागविधिभीगसमीकरणविधिश्च।

२०--शेषनातिः ।

२१-दोषनातौ राइयानयनं संक्रमणगणितं च।

२२-वर्गान्तरे ज्ञाते राश्यन्तरे च ज्ञाते राक्योर्ज्ञानम् ।

२ १—विछोमविधिः।

२४-२५-त्रैराशिकम्।

२६-२७-पद्धराशिकादिकम् ।

२८-भाण्डप्रतिभाण्डविधिर्भिश्रान्तरं च ।

२९-३७-मिश्रगणितानि ।

३८-४१-मुवर्णगणितानि ।

४२-४४-मिश्रान्तरगणितानि ।

४९-४६-एकद्विज्यादिमेदसाधनम् ।

४७-५१-श्रेढीगणितानि ।

५२-५३-गुणोत्तरश्रेदीसर्वधनान्यनम् ।

५४--जात्यक्षेत्र मुजकोटिकणीनयनम् ।

५५ —आसन्नमूलानयनविधिः।

५६--५७-भुनकर्णयोगे कोटिकर्णयोगे च दृष्टे कोटिज्ञाने

मुजज्ञाने च पृथक्करणविधिः ।

५८—५९—कर्णे भुजकोट्योर्थोगे बान्तरे च ज्ञाते भुजकोटि-तानाय विधिः ।

६०---कर्णभुज्ञान्तरे वा कर्णकोट्यन्तरे कोटेर्वाभुजस्य 🔻

६१—कोटचूर्ध्वलण्डकर्णयोगे च दष्टे भुने च जाते कोटचू-र्वलण्डज्ञानम् ।

६२-औच्च्यज्ञानम्।

६२-चतुर्भुजे भुजभूमिमुखसंज्ञाः।

६४—दुष्टक्षेत्रज्ञानम्।

६५-चतुर्भुने दैर्ध्यविस्तारानयनम् ।

६६ — त्रिभुने स्थूलफलानयनम्।

६ ७—६ ८ - अायते अर्घसमे विषमे च चतुर्भुजे क्षेत्रफछानयने विशेषः ।

६९ — त्रिभुजे सूक्ष्मफछानयनम् ।

७०-चतुर्भुने छम्बफलयोज्ञीने विशेषः।

७१--७३ -चतुर्भुने कर्णकल्पने विशेषः।

७४ — ७५ —शृङ्गाटकचतुर्भुने कर्णलम्बयोविंशेषः ।

७६ —७७ —त्रिभुने आवाधालम्बज्ञानाय विधिः।

<- त्रिभुजचतुर्भुजयोः प्रकारान्तरेण फल्लानयमम् ।

१—शृङ्गाटकादौ चतुर्भुने आसन्नफलानयनम् ।

८० - चतुर्भुजे छम्बमाने विशेषः।

८३—८५ — चतुर्भुने छम्बज्ञानात् कर्णानयनम्।

८६-८७-चतुर्भुजे एककर्णज्ञानादन्यकर्णानयनम् ।

८८-व्यासात् परिध्याननयनम् ।

८९-चापक्षेत्रस्य स्थूलफलानयनम्।

९०—९२—शरजीवाभ्यां चा पानयनम् । ज्याचापाभ्यां शरानयनम् । ज्याचापाभ्यां व्यासानयनम् । ज्यासात् पारिध्यानयनं नुष् सम्बन्धतः ।

९३-९९ - वृत्तफछानयनं सूक्ष्मम् । चापक्षेत्रे सूक्ष्मफछानयनम् वारजीवाभ्यां सूक्ष्मचापानयनम् । जीवाचापाभ्यां द्यारानयनम् । द्याराभयां च्यासानयनम् । द्यासद्याराभ्यां जीवानयनम् । द्यासद्याराभ्यां जीवनयनम् । ज्याद्यासाभ्यां द्यानयनम् । ज्याद्यासाभ्यां द्यानयनम् । ज्याद्यासाभ्यां द्यानयनम् । ज्याद्यासाभ्यां द्यानयनम् । ज्याद्याराभ्यां व्यासाभ्यां नयनम् ।

१००-सरोनक्षेत्रे फलानयनम्।

१०१—१०३—वालचन्द्रे, गनदन्ते, यवखण्डे, पञ्चभुजे, षड्भुजे, कमलाकृतौ, मुरने, वज्रे च क्षेत्रफलानयने सूचनिका ।

#### पञ्चदशे खातव्यवहारे-

१—खातघनफलानयनम्।

२-विषमलातघनफछानयनम् । सूचीघनफछानयनं च ।

१-वापीघनफञानयनम्।

४—वृत्तित्रभुजाधारखातयोर्घनफळानयनं पाषाणहस्तप्रमाणं च

५-गोलघनफलानयनम्।

#### चितिव्यवहारे-

६—चितिघनफलानयनं तत्रेष्टिकाप्रमाणज्ञानं च ।

७—८ — चिताविष्टिकास्तरमानानयन म्।

#### क्रकचन्यवहारे-

९—११—खदिर-श्रीपर्ण-जम्बू-बीज-कदम्बाम्छीषु विदारणफ-

ानयनम् ।

१२-१४-राशिव्यवहारः।

१९-१७-छायाव्यवहारः।

षोडशे गोलाध्याये भुवनकोशे—

१- २-आकाशगोलस्थितिः । प्रहकक्षास्थितिः ।

४-- १-- पृथ्वी संस्थानस्थितिः ।

६-७-मेरुस्थितिः।

८-९-लङ्कादिपुरचतुष्कस्थितिः।

१०-१२-द्वीपसमुद्राणां संस्थितिः।

१३ -पातालानिवासिवर्णनं मेरोरुदक्स्थत्वप्रतिपादनम् ।

१४ - पुरचतुष्टयादिग्वर्णनम्।

१५ - २२ - कुलाचलादिसस्थितिर्नवलण्डसंस्थितिश्च ।

₹३—२४—भारतवर्षे प्रधानगिरिसंस्थितिः खण्डसंस्थितिश्च।

२५ - २९ - मेरोग्नाधारपर्वतादिसंस्थितिः।

३०--३१--ानिरक्षदेशस्थितिः।

३२-पछांशानयनम्।

३२—३६ —िनरक्षस्वदेशयोरन्तरयोजनानयनम्। भूपरिध्या-नम्। भूव्यासपरिधिप्रमाणम्। भूपृष्ठफलप्रमाणम्। भूसमतादर्शने हेतुः।

३७—६८९६ — व्यासे २१६०० स्फुटपरिधिः । ततो व्यासा-

नं परिविज्ञानतोऽनुपातेन ।

३८—व्यासात् परिध्यानयनम् । परिधिव्यासघातः कुपृष्ठ-मितिप्रतिपादनम् ।

३९ - लङ्कादिपुरचतुष्टये सूर्योदयादिन्यवस्था ।

४०--दिग्ज्ञानम्।

४१-४३-मूर्लीकादिसंस्थितिः।

४४-भूवायुस्थितिः । अम्बुदादिस्थितिः ।

४९-४६-प्रवहास्थितिः । तपोछोकादिस्थितिः ।

#### सप्तद्शे ग्रहगणिते-

१—६२—गोलीयप्रश्नानामुत्तराणि । अष्टादशे कुट्टकाधिकारे—

१--२०-कुट्टकाविधयः।

२१—६६ — कुट्टकसंबिन्धप्रश्नोत्तराणि ।

६७—७० —गुणनफल-लिब्ध-वर्ग-वर्गमूल-धन-घनमूलसंशोः धनविधिः । यथा संप्रति नवतष्टतो गुणनफल संशोध्यते तथैवात्र प्रका रान्तरेण गुणन-भजनादीनां संशोधनविधिः ।

धत्रोपपत्त्या नवतक्षणस्यैवं विधिः । यस्याः संख्याया नवमत्ते कि रोषित्यपेक्षितं तस्याः संख्यायाः स्थानाङ्कानां योगः कार्यः । योग संख्वायाः स्थानाङ्कानां पुनर्योगः कार्यः । अत्रापि पुनः स्थानाङ्कानां योग कत्तेव्यः । एवं तावत् कर्म कार्ये यावद्योगसंख्यायामेकं स्थानं भवेत् तदैतदेकस्थानाङ्कसमं नवभक्तस्वाभीष्टसंख्यायाः रोषं स्यात् ।

यथा २५७६८९२१३ इयं नवमक्ता कि रोषमिति प्रश्ने अस्याः स्थानाङ्कानां योगः = २+५+७+६+८+९+२+१+३=४३ ४२ अस्याः पुनः स्थानाङ्कानां योगः = ४+३ = ९ । ९ अत्रैकस्थानं जातमतः २५७६८९२१३ अस्यां नवभक्तायां रोषम् = ९ इति ज्ञेयम्। अञ्सित्त ऐक्यपदेन योगपदेन वा नवतष्टसंख्यारोषं ज्ञेयमिति मनसि धार्यम् यथा, गुगनफल्लिचारे । पूर्वविधिना नवभक्तयोगुण्यगुणकयोर्यागपर-। अपरावरातो रोषे ज्ञेये । तयोर्घाते च तथैव रोषं ज्ञेयम् । तच गुणनः फल्लेरोपसमं तदा गुणनफल्ले शुद्धं ज्ञेयम् ।

एवं नवतष्टभाजकल्रब्ध्योः रोषे विज्ञाय तयोषीते पुनस्तथैव विज्ञयम् । तच भजनागतावरोषयुक्तं योगे च तथैव शेषं ज्ञेयम् । च यदि भाज्यरोषसमं तदा लिव्धः शुद्धा ज्ञेया ।

उद्दिष्टसंख्यायाः शेषवर्गे यच्छेषं तेन समं वर्गे चेच्छेषं तदा

वर्गमूलरोषवर्गी वर्गमूलावशेषरोषयुक्तः। तस्मिन् योगे च यच्छेषं ।न समं यदि निर्दिष्टसंख्याशेषं तदा वर्गमूलं शुद्धं ज्ञेयम् ।

घनमूलक्षेषघनो घनमूलावशेषशेषयुक्तः। अस्मिन् योगे यच्छेषं तेन समं चेदुद्दिण्टसंख्याशेषं तदा घनमूलं शुद्धं विज्ञेयमिति ।

नवभक्तसंख्यायाः शेषं नवभक्त-संख्यास्थानाङ्कयागस्य शेष-यमं भवतीति बीजगणितेन प्रसिद्धत्वादत्र वासनागतिसुगमा ।

यथा, यदि गु = ९ छ, + शे, । गु, = ९ छ, + शे, । तदा ग्रं×गुं, = गुफ = ९ छ, + शे, = ८१ छ, छ, + ९ ( छ, शे, + छ, शे, + छ, शे, भे शे, वामपक्षे नवतष्ट शे, । इदं तु शे, शे, पेतन नवतष्टेन समम्।

एवं यदि मा =  $c \otimes_{2} + \hat{a}_{1}$  । हा =  $c \otimes_{2} + \hat{a}_{2}$ ,  $\otimes = c \otimes_{3} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{3} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  )  $\otimes = c \otimes_{4} + \hat{a}_{3}$  ।  $\otimes = c \otimes_{$ 

वामपक्षे नवतष्टे शे, तच्च नवतष्टद्क्षिणपक्षस्य शे<sub>२</sub>शे<sub>३</sub>+शे अस्य नवतष्टस्य शेपेण समम् । एवं यदि अ = एछ+शे, तदा अ<sup>न</sup> = (९ छ+शे) <sup>न</sup> = ९छ<sub>२</sub>+शे<sup>न</sup>

अत्र नवतप्टे वामपक्षे तदेव रोषं यच नवतप्टे रा<sup>न</sup> अत्र रोषं स्यात् । अनेन वर्गघनादिसंशोधनप्रकार उपपद्यते ।

एवं यदि अ = ९ छ+शे, तथा  $\sqrt[4]{3} = \sqrt[4]{1}$  शेषं च शे, तदा  $3 = 6 छ+शे = \sqrt[4]{1}$   $4 = 6 छ, +शे = \sqrt[4]{1}$  5 = 6 छ

अत्रापि नवतष्टे वामपक्षशेषम् = शे, तच नवतष्टदक्षिणपक्ष-स्य शेन्+शे, अस्य नवतष्टस्य शेषसममिति । एतेन वर्गमूळघन-मूलादिसंशोधनप्रकार उपपद्यते ।

अयं गुणनादिसंशोधनविधिश्च संप्रत्युपलब्धसंस्कृतज्यौति-षप्रन्थेषु नोपलभ्यते ।

अत्र पाताधिकारे १४ रकोके वृद्धार्यभटोक्तमेव मया विस्तृतमिति छेखेन वृद्धार्यभटेन यदि दशमीतिकापादकारो गृह्यते तदाऽयमार्यभटो वृद्धार्यभटात् नवीनः ।

इंग्वार्यभटीये यत्र दशगीतिकापादो वर्तते तत्र यथा संख्या-द्योतकसङ्केतोऽहर्गणानयनं, व्यासात् परिध्यानयनं च तथा नास्मिन् महासिद्धान्ते ।

भास्करेण खगोलाध्याये लब्बार्यभटीये व्यासपरिधिसम्बन्धो गणितपादस्य ११ श्लोकेन

' चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणाम् । अयुतद्वयविष्फम्भस्थासन्नो वृत्तपरिणाइः ॥'

अनेन 
$$\frac{६२८३२}{२०००} = \frac{२९२७ \times १६}{१२५० \times १६} = \frac{३९२७}{१२५०} इति$$

भन्न च पञ्चदशाध्यायस्य

८८ श्लोकेन, 
$$\frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \frac{\sqrt{90}}{9}$$
  
९२ श्लोकेन,  $\frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \frac{22}{9}$ 

गेडशाध्यायस्य

३७ श्लोकेन, 
$$\frac{q \Re b}{a \pi H} = \frac{29 \xi \circ \circ}{\xi \circ \circ \circ} = \frac{\xi \circ \circ \times 3 \xi}{989 \times 3 \xi} = \frac{\xi \circ \circ}{989 \times 3 \xi}$$
 प्रतोऽत्र वृद्धार्यभटेन कस्यचिदन्यार्यभटस्य ग्रहणमित्यत्र न कश्चित् रायाः।

भास्कराचार्येण स्वसिद्धान्ताशिरोमणिगोलाध्यायस्य भुवनकोशे १२श्लोकवासनाभाष्ये 'अतोऽयुतद्वयव्यासे २०००० द्विकाग्न्यष्टय-र्ाचुमितः ६२८३२ परिधिरार्यभटाचरङ्गीकृतः। यत् पुनः श्रीधराचा- ' श्रिक्षगुप्तादिभिव्यीसवर्गादशगुणात् पदं परिधिः स्थूलोऽप्यङ्गीकृतः स गुलार्थम् । न हि ते न जानन्तीति।' इत्यत्र प्रथमं लघ्वार्यभटीयगणि-गपादस्य १०श्लोकप्रकारोऽभिहितः । द्वितीयप्रकारश्च श्रीधरादीनां सिद्ध एव ।

भास्करेण 'आर्यभटाचैरङ्गीकृतः' इत्यत्राऽऽद्यपदेन बहूनामा-।ार्याणां वृद्धार्यभटादीनां मतं प्रतिपादितम् । वस्तुतो भास्करेण लघ्वा-भटीयसिद्धान्तो नावलोकितः । स्वगोलाध्यायभुवनकोशस्य

#### ५८-६१ स्रोकवासनाभाष्ये

'यत् पुनः क्षेत्रफलमूलेन क्षेत्रफलं गुणितं घनफलं स्यादिति। त् प्रायश्चतुर्वेदाचार्यः परमतमुपन्यस्तवान्' इति लेखे 'परमतम्' खुक्षेसात् तत्प्रकारस्य \* 'समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम् । तन्निजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम् ॥'

इति लघ्वार्यभटीयगणितपादीयसप्तमश्लोकस्थस्याज्ञानाच । एवं भास्करेण निजम्रहगणितस्पष्टाधिकार-६५ श्लोकवासनाभाष्ये ' अत एवार्य भटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थं दक्काणोदयाः पठिताः' इति लेखे 'आदि' शब्देन बहूनां सम्मतिः प्रतिपादिता ।

अस्मिन् महासिद्धान्ते अपि त्रिप्रश्नाधिकारस्य ३८-४१ श्लो-केषु दक्काणोदयसाधनप्रकारो विलिखितः । लघ्वार्यभटीये दक्काणोदया न साधिता अतो भास्करतो अपि प्राचीनो अस्य महासिद्धान्तस्य कर्त्ताऽऽ र्यभट इति शङ्करबालकृष्णदीक्षितस्य मतं साधु प्रतिभाति ।

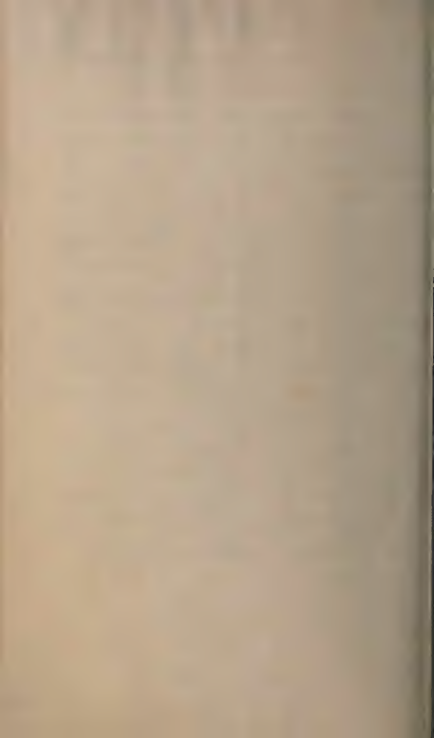
अस्मिन् महासिद्धान्ते पञ्चदशाध्याये मुरजादीनां क्षेत्रफलानि शरजीवाभ्यां चापक्षत्रेफलं च विशेषरूपेण प्रायस्तथेव यथा च श्री-धरत्रिशतिकायां श्रीधराचार्येण प्रतिपादितमतः (द्रष्टव्या मन्मुद्रित श्रीधरित्रशतिका) श्रीधरानन्तरमेवायमार्यभट इति बहूनां मतम् श्रीधरस्य शङ्करवालकृष्णदीक्षितमते ७७५ शकासन्नकालः । मन्मते च श्रीधरस्य समयः । ९१३ शकः ।

अस्य महासिद्धान्तस्य प्रत्यध्यायसमाप्तौ 'इति श्रीमदार्यभट

कृते महासिद्धान्ते ' इति लेखादेवास्य नाम महासिद्धान्त इति विज्ञायते मूलरलोकेषु 'महासिद्धान्त ' इति नाम कुत्रापि नोपलभ्यते ।

द्वितीयाध्याये वर्षीघादिष सूक्ष्मं प्रहानयनेन, तृतीयाध्याये सूक्ष्मप्रकारेण ज्याखण्डानयनेन, २० रलोकेन भास्कराचार्यवद् प्रहस्फुटगितस्पष्टाधिकार—३९ रलोकवासनाभाष्ये 'एतदानयनं हित्वाऽन्यन्महामितिमाद्भः कल्पितम् ' इति भास्करवचनेन च, चतुर्थे त्रिपरनाधिकारे अक्षक्षेत्राणां भुजकोटिकर्णसाधनेषु साध्वनुपातप्रदर्शनेन, पञ्चमाध्याये चन्द्रप्रहणे ११ रलोकेन सक्तरप्रकारेण स्पर्शित्यर्धाद्यानयनेन, पष्टे सूर्यप्रहणाधिकारे ११ रलोकेन भास्करवचनित्राधिनेन, सप्तमाध्याये भास्करवचन्द्रशृङ्कोन्नतिकरणेन, अष्टमाध्यायाविषु भास्करवचनद्रशृङ्कोन्नतिकरणेन, अष्टमाध्यायाविषु भास्करवचनद्रशृङ्कोन्नतिपरिलेखादिकरणेन, पाताधिकारे भास्करवनचन्द्रभावतिपादनेन चायमार्यभयो बहुत्र भास्करपाटीगणिताविष्ठिषादिने चायमार्यभयो महामितमान् गणितेऽतिप्रवीण आसीत् । भास्कराचार्येण प्रायोऽस्येव बहुवः प्रकारा निजसिद्धान्तशिरामणो वाक्यान्तरेण निहिता इति स्फुटम् ।

नवाङ्कतक्षणेन गुणनफलादिसंशोधनममुं महासिद्धान्तमपहाय काल्मिँश्चिदन्यसंस्कृतगणितम्रन्थेषु संप्रत्युपलब्धेषु नोपलभ्यते । अरबदेशे अलहुशेननाम्ना स्त्रीष्टा—(९८०—१०३७) ब्दमध्ये प्रथमं नवशेषवशेन गुणनफलादिशोधनप्रकारः प्रतिपादित इति । यूरपदेशे च ल्युकास ड बर्गो (Lucas de Burgo) नाम्ना लिखितः यस्य निधनसमयः स्त्रीष्ट-१९१० शकासन्तः ।



#### CONTENTS.

#### Chapter. 1.

There are eighteen chapters in the 'Mahasiddhanta of Aryabhata. In the first chapter which treats of 'Madhyamadhikara, \* representation of numbers by alphabet is first explained, and then the revolutions and other properties of the planets, and the number of solar and other days in a Kalpa, have been shown. In the eleventh Sloka of this chapter on the revolutions of planets, the numbers of revolutions of the Great Bear and Ayanagraha, in a Kalpa, are given to be 1599998 and 578159 respectively.

As stated above, the number of revolutions of the Great Bear in a Kalpa, is 1599998. It will, therefore, pass through 1599998×27 nakshatras in the same period or through one

nakshatra in  $\frac{43200000000}{1599998 \times 27}$  or  $\frac{1600000000}{1599998}$  solar years.

The latter result would be 16000000 or 100 solar years, if the number of revolutions had increased by two. According to the statement of Varahamihira in Brihatsamhita, that the Great Bear takes one hundred (solar) years in passing through each nakshatara, its number of revolutions in a Kalpa, comes to 1600000. According to the author of the Mahasiddhanta, it has been proved to be two less.

According to the Brihatsamhita, Yudhishthira reigned 2526 years before the commencement of the Saka. 3179 years of the Kali had passed before the commencement of the Saka. Taking their difference, we find 653, the number of years of the

<sup>\*</sup> Vide my commentary on the second Sloka. The symbolization here is different from that of Laghu-Aryabhata.

Kali which had elapsed when Yudbishthira reigned. It is a well known story of the Mahabharata that Vyas was the son of Parasara. Thus, the period of the Mahabharata must have been the same when Parasara lived. That is to say, it must have been 653 Kaligata, years or about six hundred and fifty Kali-gata years.

The number of revolutions of the Great-Bear in a Kalpa is 1599998. It will, therefore, pass through 1599998  $\times$  27 or 43199946 nakshatras in the same period.

The number of the Kalpa years, which had elapsed before the commencement of the Kali, is 1972944000. Adding 653 to this, we get 1972944653, the number of the Kalpa years which had elapsed when Yudhishthira reigned. Multiplying the latter by 43199946, the number of nakshatras through which the Great Bear passes in a Kalpa, we get 85231102470588738. Dividing this result by the number of solar years in a Kalpa,

we get  $19729421 \frac{3750588738}{4320000000}$ , the number of the nakshatras

through which the Great bear passed from the beginning of the Kalpa to Yudhishthira's time. Taking away 730719, the

multiples of 27 nakshatras, we get  $8 \frac{3750588738}{4320000000}$  nakshatras.

भवत this result been the integer 9, the statement 'आसन् मधाष्ठ भन्यः' in the Brihatsamhita of Varahamihira would have been correct. Suppose now we would get the integer 9, x years after 653 Kaligata years. Then x multiplied by the number of nakshatras through which the Great Bear would pass in a Kalpa, and divided by the number of solar years in a Kalpa, together

with the fraction (found above)  $\frac{3750588738}{4320000000}$ , would equal

to one; we thus obtain the following equation:-

$$\frac{43199946 \times + 3750588738}{4320000000} = 1.$$

$$\therefore \times \frac{4320000000 - 3750588738}{43199946}$$

$$= \frac{569411262}{43199946} = 13 \frac{7811964}{43199946}$$

$$= 13 + \frac{1}{5 + \frac{3671838}{4140126}}$$

Hence, the Great Bear must have been in the Magha, 13 years and 2 months after the commencement of Yudhishthira's reign. This fact demands careful consideration on the part of learned scholars. Varahamihira has only approximately calculated that the Great Bear was in the Magha in the beginning of Yudhishthira's reign. Further on, he has also roughly calculated by way of practical methods of calculation (karana) that the Great Bear passed through one nakshatra in a hundred solar years; for dividing 1972944653, the number of years from the beginning of the Kalpa to the beginning of Yudhishthira's reign, we get 19729446 nakshatras (neglecting the fraction), through which the Great Bear must have passed from the beginning of the Kalpa to the beginning of Yudhishthira's reign, and dividing this result by 27, we get 6 as remainder, which shows that the Great Bear was in the Punarvasu in the commencement of Yudhishthira's reign, but this is unacceptable by deducto ad absurdum.

There are  $578159 \times 1296000$  seconds in the number of revolutions of the Ayanagraha in a Kalpa. Dividing this by the number of solar years in Kalpa, we get the motion in seconds of the Ayanagraha in a solar year to be  $\frac{578159 \times 1296300}{4320000000}$  or  $\frac{1734477}{10000}$  or  $\frac{1734477}{10000}$  or  $\frac{173''}{10000}$ 

But this is a most impossible value of the motion of the Ayanagraha. Hence, according to many astronomers, a instead of a renders a better reading, where is given the number of revolutions of the Ayanagraha in a Kalpa.

Thus, the number of revolutions of the Ayanagraha is taken to be 178159, which gives the motion of the Ayanagraha in a year to be  $\frac{178159 \times 3}{10000}$  or 53''.4477. This approaches the motion given in the Suryasiddhanta. But, according to the author, this is not the motion of the precession. The method of finding out the precession is given by him in the 13th Sloka of the 'Spashtadhikara'.

Here, the description of the Yugas corresponds with that given in the known Suryasiddhanata. But the years of 'Srishti' (epoch between the Brahma day and the creation of the world), as given in these two works, differ vastly, being 3024000 and 17064000 respectively. This difference demands the careful consideration of the savants of the peresent day.

In the Slokas 52-55, the correction applied to find out the exact mean positions of planets is also worthy of notice. In the Sloka 55, it is said that 6 Yavas (य) make one Angula. There, it is also said that the circumference of the earth is 6625 yojanas. Other methods, besides the above, of Aryabhata are similar to Bhaskaracharya's, and I have shown them in my commentary at proper places.

#### Chapter. II.

In the second Sloka of chapter II, it is stated that the author's Siddhanta, and that of Parasara, were written at about the same time after the lapse of a few years of the Kaliyuga, and that both the works treat of the methods of finding out the true positions of the planets, which could be observed with eyes.

In the Sloka 3, it is stated that there was no 'Srisht' year in the Siddhanta of Parasara.

In the Slokas 3-8, the Adhimasa and the revolutions of planets according to Parasara have been shown.

In the Sloka 9, the revolutions of the Great Bear, as given y Parasara, agree with what has been shown by the uthor, but the number of revolutions of the Ayanagraha has een differently given as 581709 by Parasara, which ought be' 181709 according to many Astronomers. Roughly alculating, the latter gives the annual motion of the Ayana 54".

Sloka 10 gives the methods of finding out the mean ositions of planets.

Sloka II Gives how the Ahargana has been divided into wo parts to simplify the calculation.

Slokas 12-16 give the interesting method of finding out he mean positions of planets by aid of the Ahargana or he number of solar years in a Kalpa.

Sloka 17 gives the Ahargana of the beginning of the Kalpa, ecause of its importance.

#### Chapter III.

Slokas 1-3 show how to find out the values of  $\sin \frac{90^{\circ}}{24}$ ,  $\sin \frac{90 \times 2^{\circ}}{24}$ ,  $\sin \frac{90 \times 4^{\circ}}{24}$ , ...,  $\sin \frac{90 \times 24^{\circ}}{24}$  when the radius is 3438.

This method corresponds with that of Bhaskaracharya,

Slokas 4-7 give the values of 
$$\sin \frac{90^{\circ}}{24}$$
,  $\sin \frac{90 \times 2^{\circ}}{24}$ ,  $\sin \frac{90 \times 3^{\circ}}{24}$ ,  $\sin \frac{90 \times 4^{\circ}}{24}$ ,  $\sin \frac{90 \times 24^{\circ}}{24}$  and  $\arcsin \frac{90^{\circ}}{24}$ ,  $\arcsin \frac{90 \times 2^{\circ}}{24}$ ,  $\arcsin \frac{90 \times 4^{\circ}}{24}$ ,  $\arcsin \frac{90 \times 24^{\circ}}{24}$ .

Sloka 8 gives the square of the radius ( 3438 ) and sine f the obliquity =  $(24^{\circ})$ .

Sloka 9 shows how to find out मन्दकेन्द्र and शीघ्रकेन्द्र.

Sloka 10 gives the method of finding out भुज and कोरि and their sines.

Sloka II shows how to find out the sine of a given declination.

Sloka 12 gives the method of finding out the arc from a given sine.

In Sloka 13, precession by the Ayanagraha, is found ou in the same way as the declination of the Ayanagraha.

Thus.

number of years from the beginning of the creation to the beginning of the Kali = 1969920000 number of years of the Kali in the

beginning of the Saka = 3179
number of Saka years up to the
present time = 1831

beginning to the Saka years, 1831 = 196992501

number of revolutions of the

Ayanagraha 
$$= \frac{578159 \times 1969925010}{4320000000}$$
$$= \frac{37964328128553}{144000000}$$

= 262252 revolutions. 3 rasis. 10°, 19', 17" approximately Remainder in second quadrant = 2 rasis. 19°. 40'. 43' or 4780'. 43''.

- :. Sine of this = 3381. 10, and the sine of the greates declination to be 1397.
- :. Sine of the declination of the Ayanagraha

= 1373, 54 approximately,

and the arc =  $23^{\circ}$  34' 39".

This precession is positive, because of the Ayanagraha eing in the first six rasi beginning from भेष.

This day, i. e. the 7th day of the first half of Vaisakha, amvat 1966, Saka 1831, when the sun is on भेष, according to ranesadaivajnya, author of Grahalaghava, the precession 3 23°, 7'. (According to the current Suryasiddhanta, this recession is found to be 21°. 9".).

Thus, the precession is equal to the declination of the Lyanagraha, is a new method

Let the Sine of the precession be equal to sine A.

Sin A = Sin D(distance travelled by the Ayanagrah) × SinW(greatest declination)
r (radius)

Differentiating by aid of differential calculus, we obtain

We have found above the annual motion of that Ayanagraha be 173". 447. Substituting this in the equation (1), e obtain

$$d A = \frac{\cos D \times \sin w \times 173^{"}. 447}{r \cos A}$$

The cosine of the precession is not always the same as the cosine of the distance travelled by the Ayanagraha. Hence, cording to the author, the motion of the precession is every car variable.

We have now to determine when the value of  $\frac{\cos D}{\cos A}$  ill be a maximum and a minimum.

Suppose 
$$P = \frac{\cos D}{\cos A}$$
  
 $d P = \frac{-\sin D \times \cos A \times d D + \sin A \cos D \times d A}{\cos^2 A}$ 

For a maximum or minimum, d P must be equal to zero

$$\therefore \text{ Sin A Cos D } \frac{d A}{d D} - \text{Sin D cos A} = 0.$$

But from the equation (1), we get

$$\frac{d A}{d D} = \frac{\cos D \times \sin w}{\cos A}$$
, when the radius is unity

Substituting this value of  $\frac{d}{d} \frac{A}{D}$  in the equation (2) we obtain

$$\frac{\sin A \cos^2 D \sin w}{\cos A} - \sin D \cos A = 0.$$

:. Sin A cos<sup>2</sup>D Sin w = sin D cos<sup>2</sup>A.

or  $\sin D \cos^2 D \sin^2 w = \sin D \cos^2 A$ .

or Sin D ( $\cos^2 D \sin^2 w - \cos^2 A$ ) = 0.

or  $\operatorname{Sin} D \left( \operatorname{Sin}^2 w - \operatorname{Sin}^2 D \right)$ .  $\operatorname{Sin}^2 w - 1 + \operatorname{Sin}^2 A = 0$ 

or  $\operatorname{Sin} D \left( \operatorname{Sin}^2 w - \operatorname{Sin}^2 D \operatorname{Sin}^2 w - \mathbf{I} + \operatorname{Sin}^2 D \operatorname{Sin}^2 w \right) = 0$ 

or Sin D (Sin<sup>2</sup>w-1) = 0; : Sin D = 0.

Hence, the motion of the Ayanagrha will be a maximum and in the positive direction at the first point of aries when the Sine of the longitude of the Ayanagraha is zero.

The maximum value = 
$$\frac{\sin w. d D}{r} = \frac{1397 \times 173''. 44'}{3438}$$
  
= 70''. 4.

When the longitude of the Ayanagraha is 90°, the precession will be 24°; and at that instant, the annual motion of the Ayanagraha will be nothing a fact which demands the careful consideration of scholars.

Slokas 14-19 show how to find out the true position of the sun by the application of the corrections known as mandaphala, chara etc.

Slokas 20-26 give the methods of finding out the mandaphala of the moon and other planets, and the Sighraphala of the Mars and other planets, by the knowledge of their distance from the earth's centre.

Sloka 27 gives the same method of finding out the true motion of the Mars and other planets as has been given by Bhaskaracharya in the Sloka beginning with 'দতায়ন্ত্ৰাফ্লান্তব্য়িজিনীয়া' in the chapter of Spashtadhikara of his Ganitadhyaya.

Sloka 28 gives the same method of finding out the true position of the Mars and other planets by the application of the mandaphala and Sighraphala corrections as given in the known Suryasiddhanta.

Slokas 29-30 show the special method of finding out true motion of the Mars and other planets.

Slokas 31-34 give the retrogrades, risings and settings of the Mars and other planets

Slokas 35-38 show how to find out the latitude and declination of the true position of a planet.

Sloka 39 gives the greatest latitude of the moon and other planets.

Sloka 40 gives the method of finding out tithis etc.

· Sloka 41 gives the time of the rising of the sun in

#### Chapter IV.

Slokas 1-2 Show how to find out the cardinal points.

Sloka 3 gives the method of finding out the gnomonic shadow, which is more accurate than that of Bhaskara-

Sloka 4 shows how to find out the gnomonic hypotenuse.

Slokas 5-7 give the names of similar right triangles.

Slokas 8—to the 1st half of 18 show how to calculate he Sines of latitude and colatitude from these right triangles.

Slokas 18-34 show how to find out the gnomon, etc.

charya.

Slokas 35—to the 1st half of 37 give the method of finding out the declination, latitude etc. from the mid-shadow.

Slokas 38-41 show how to find out the right ascensions of the thirty-sixth parts of the ecliptic

Slokas 42-45 give the method of finding out the ascendant ( তাৰ )at a given time of the day.

Slokas 46-48 show how to find out the time of the day from the given position of the sun and the ascendant (लग्न).

Slokas 48-51 show how to find out the 12 zodiacal signs ( মাৰ ).

#### Chapter V.

#### (LUNAR ECLIPSE)

Slokas 1-2 Show how to find out the important tithis for eclipses.

1st half of sloka 3 shows how to find out the important tithis for eclipses according to Parasara.

1st half of sloka 4 gives the method of finding out the positions of the moon, etc. by the rule of proportion at the end of the tithi.

Slokas 5-6 show how to find out the diameters of the sun, moon and the earth's shadow in seconds.

Sloka 7 gives the method of finding the magnitude of the partial and the total eclipse.

Sloka 8 shows how to find out the duration of an eclipse and the time for which the sun or the moon is totaly eclipsed.

Sloka 9 shows how to find out the times of the first contact, the beginning etc of a total eclipse.

Sloka 10 shows how to find out the half duration by repeated process.

Sloka 11 gives the method of finding out the half duration by unrepeated process.

Sloka 12 shows how to find out the latitude at the time of first contact etc.

Slokas 13-15 show how to find out the portion eclipsed at a given time of the eclipse and the time of eclipse when a certain portion is eclipsed.

Slokas 16-17 show how to find out Akshajavalana and Ayanavalana for the diagram of an eclipse.

#### Chapter VI. A

#### (SOLAR ECLIPSE.)

Slokas 1-7 give the method of finding out the parallax.

Slokas 8-9 show how to find out the parallax according to Parasara.

Slokas 10-12 show how to find out the true drikshepa, nati and true latitude.

Slokas 13-15 show how to find out the half duration etc.

Sloka 16 describes insignificant eclipses and the colour of the eclipsed body.

#### Chapter VI. B

Slokas 1-6 gives the method of finding out the valana.

Sloka 7 gives the method of finding out the illuminated

Sloka 8 shows how to find out the *koti* and *karna* for the diagram.

#### Chapter VII.

Slokas 1-9 show how to draw the diagrams of the tolar and the lunar eclipses.

Slokas 10-12 show how to draw the diagram for the horn (Sringonati) of the moon.

#### Chapter VIII.

Slokas 1-2 show the directions of the rising and setting of a planet.

Sloka 3 gives the Kalamsa of a planet.

Slokas 4-8 show how to find whether a planet has risen or set and the value of the longitude and latitude of the agastya (canopus).

#### Chapter IX.

Slokas 1-5 show how to find the ascendant of the rising and setting of a planet.

Sloka 6 gives the method of finding out the times of the rising and setting of a planet.

Sloka 7 shows how to find out a planet's shadow.

Sloka 8 Gives more particulars about the risings and settings of the agastya (canopus) and other stars.

#### Chapter X.

Sloka 1 gives the value of the mean diameters of the Mars and other planets.

Slokas 2-6 show how to find out the time of a conjunction of two planets.

Slokas 7-11 show how to find out the distance between the centres of the two planets in their conjunction.

#### Chapter XI.

Slokas 1-8 give the value of the longitude and latitude of important stars.

Sloka 9 shows whether a planet has come in conjunction with a star, or not.

Sloka 10 shows how to find out the zenith distances of stars when they cross the meridian.

Sloka 11 gives the method of finding out the length of a day from the known position of a star.

Sloka 12 discusses the constant visibility or invisibility of stars.

Sloka 13 shows when a star comes in conjunction with tauri's wagon.

#### Chapter XII.

Sloka 1 gives the descriptions of Vaidhrita and Jyatipata.

Slokas 2-3 show how to find out the true quadrants of the moon's diurnal circle. That is to say, to find out when the moon enters one quadrant and leaves the other behind. This method has been shown by Bhaskaracharya in frantadhyaya on Patadhikara.

Sloka 4 shows how to know whether a pata has taken place or not.

Slokas 5-10 give the method of finding out the middle ime of a pata. This method has been shown by Bhaskaraharya also.

Sloka 11 gives the method of finding out the times of he beginning and the end of a pata.

Slokas 12-14 give the reasons for devoting a chapter o pata with the remark made by the author that he has only eproduced in details what was said by the old Aryabhata.

In the end of this chapter in the M. S. of Pandit linayaka Sastri Vetal the following Sloka occurs in a different and writing.

### नगसगतिथि १५६७ मितशाके कार्तिकशुक्ते हरेस्तिथौ सौम्ये। गोश्विन्दो दैवज्ञो व्यलिखत् सिद्धान्तपार्यभटसंज्ञम्।।

This M. S. does not seem to be an old one, an so it is clear that the manuscript from which it was copied was written by Govinda Daivajna. It was this Govinda Daivajn who was the writer of the Piyushadhara commentary of Muhurata Chintamani (Vide my Ganakatarangini, or Lives of Hindu astronomers):

#### GOLADHYAYA.

#### Chapter XIII.

Sloka 1-11 contain some questions on Arithmetic.

Slokas 12-14 contain some questions on Geography.

Slokas 15-57 contain questions on the Aharagana an the mean positions of planets

#### Chapter XIV.

Sloka 1 gives reasons for writing on Arithmetic. Sloka 2 gives a description of addition and subtraction Sloka 3 gives the method of multiplication.

Sloka 4-5 give the method of division.

Slokas 6-7 give the methods of finding the squares and cubes of numbers and of extracting the square root of number.

Slokas 8-9 give the method of finding out the cub root of a number.

Slokas 10-11 give the 8 operations (addition, subtractions, etc.) performed on cipher and the methods of finding the sum of, and the difference between, an integer and fraction.

Sloka 12 gives the method of finding the sum of a umber and its own parts, and the difference between a number and its own parts.

Slokas 13-14 give the methods of finding out the raction of a fraction, of converting fractions into those having he same denominators and of addition and subtraction of wo fractions.

Sloka 15 gives the method of multiplying and dividing ne fraction by another.

Sloka 16 gives the methods of finding the square nd square-root of a fraction.

Sloka 17 gives the methods of finding the cube and ube-root of a fraction.

Sloka 18 gives a description of continued fractions.

Sloka 19 gives the method of simplifying the fractional part of a fraction and of solving equations containing ractional numbers.

Sloka 20 gives a description of Seshajati.

Sloka 21 gives the methods of finding out the required number in Seshajati and of working out questions.

Sloka 22 shows how to find two numbers when we now their difference and the difference between their squares.

Sloka 23 gives the reverse method.

Slokas 24-25 describe a rule of three.

Slokas 26-27 describe a double rule of three.

Sloke 28 describes questions on exchange & mixture.

Slokas 29-37 describe questions on mixture.

Slokas 38-41 give a description of questions on gold nixture.

Slokas 42-44 give a description of questions on mixture of some other type.

Slokas 45-46 give the combinations of a certain number of things taken one, two, and three ... at a time.

Slokas 47-51 give a description of Arithmetic progression.

Slokas 52-53 give the sum of numbers in geometric progression, the common ratio being two.

Sloka 54 shows how to find the base, altitude an hypotenuse of a right-angled triangle.

Sloka 55 gives the method of finding the square-roof a number approximately.

Slokas 56-57 show how to find the base, altitude an hypotenuse when we know the sum of the base and the hypotenuse and also the sum of the altitude and the hypotenuse.

Slokas 58-59 show how to find the base and altitude when we know the hypotenuse and the sum of, or the difference between, the base and the altitude.

Sloka 60 show how to find the hypotenuse and bas when we know the sum of, or difference between, th hypotenuse and the altitude or to find the hypotenuse an altitude when we know the sum of, or difference between the hypotenuse and the base.

Sloka 61 shows how to find an upper portion of the altitude when we know the base and the sum of the hypotenuse and this portion of the altitude.

Sloka 62 shows how to find the height of any object

Sloka 63 gives definitions of bhuja, bhumi and mukho of a quadrilateral,

Sloka 64 shows how to know impossible figures.

Sloka 65 shows how to find the length and the breadth of a quadrilateral.

Sloka 66 shows how to roughly find the area of triangle.

Slokas 67-68 give more particulars about the finding of the area of a rectangle, a quadrilateral, in which two sides are equal and of any other quadrilateral.

Sloka 69 gives the method of finding the accurate area of a triangle.

Sloka 70 gives more particulars about the finding of the perpendiculars and the area of a quadrilateral.

Slokas 71-73 give more particulars about the calculation of the lengths of the diagonals of a quadrilateral.

Slokas 74-75 give more particulars about the diagonal and the perpendicular of a Sringataka quadrilateral.

Slokas 76-77 give the method of finding the perpendicular and the parts into which the perpendicular from the vertex of a triangle divides the base.

Sloka 78 gives other methods of finding the areas of a triangle and a quadrilateral.

Sloka 79 gives the method of finding the approximate areas of Sringataka and other such quadrilaterals.

Sloka 80 gives more particulars about finding the perpendiculars of a quadrilateral.

Slokas 81-82 show how to find the diagonal of a rectangle and a rhombus, and how to find one diagonal from another given diagonal of a rhombus and its area.

Slokas 83-85 show how to find a diagonal of a quadrilateral when we know its perpendicular.

Slokas 86-87 give the method of finding one diagonal from another given diagonal of a quadrilateral.

Sloka 88 gives the method of finding the circumference from the given diameter of a circle.

Sloka 89 shows how to find approximately the area of a segment of a circle.

Slokas 90-92 show how to find the arcifrom the given chord and the height of the arc, the height from the given chord of the given arc, and the diameter from the given height of the given arc, and the circumference from the given diameter by the relation of  $\frac{22}{7}$ .

Slokas 93-99 give the methods of finding the accurate areas of a circle and a segment of a circle, the accurate length of the arc from the given chord and height, the height from the given chord of a given arc, the chord from the given height of a given arc, the diameter from the given height of a given arc, the chord from the given diameter and the given height of the arc of a circle, the height from the given diameter and the given chord of the arc of a circle, and the diameter from the given chord and the given height of an arc.

Sloka 100 gives the method of finding the area of the lotus figure.

Slokas101-103 give some hints for finding the areas of the crescent, elephant's trunk, a part of a barley, pentagon, hexagon and lotus figure.

#### Chapter XV.

Sloka 1 gives the method of finding the volume of a ditch.

Sloka 2 gives the methods of finding the volume of an irregular ditch, and of a cone.

Sloka 3 gives the method of finding the volume of a well.

Sloka 4 gives the methods of finding the volumes of cylindrical and prismic ditches and the measure of a hand in the measurement of stones.

Sloka 5 gives method of finding the volume of a sphere.

#### CALCULATION OF BRICKS (CHITIVYAVAHARA).

Sloka 6 gives the methods of finding the volume of a heap of bricks and the number of bricks it contains.

Slokas 7-8 show how to find the number of layers in a heap of bricks.

#### SAVING CALCULATIONS (KRAKACHAVYAVAHARA).

Slokas 9-11 give the methods of finding the areas of the portions cut from Khadir, Sriparna, Jambu, Bija, Kadamba and Amli.

Slokas 12-14 treat of the methods of finding the volumes of the heaps of corn.

Slokas 15-17 treat of the shadow of a light.

#### Chapter XVI.

#### ( GEOGRAPHY )

Slokas 1-3 give a description of the orbits of planets.

Slokas 4-5 describe the earth's position in space.

Slokas 6-7 give the position of Meru.

Slokas 8-9 give the positions of the four places, Lanka, Yamakoti, Sidhapura and Romaka.

Slokas 10-12 give the positions of islands and oceans.

Sloka 13 gives a description of the inhabitants of the lower region and supports the idea as to Meru being in the extreme north.

Sloka 14 describes the directions in which the places are situated.

Slokas 15-22 describe the positions of Kulachala and other mountains and the nine parts of the earth.

Slokas 23-24 give the positions of importance of Bharatavarsha and the other parts of the earth.

Slokas 25-29 give the positions of the mountain-pillars of Meru.

Slokas 33-36 show how to find the distance between one's own place and the equitorial region, the circumference of the earth, the measurement of the earth's diameter and circumference, and the surface of the earth, giving the reason why the earth appears to be flat.

Sloka 37 gives 21600 as true circumference when the diameter is taken to be 6876 and then shows how to find the diameter of a given circumference.

Sloka 38 shows how to find the circumference from the given diameter and that the surface of the earth is the product of the circumference and the diameter.

Sloka 39 gives the time in other places when the sun rises in Lanka and the other three places.

Sloka 40 shows how to find the cardinal points.

Slokas 41-43 give the positions of the terrestrial and other regions.

Sloka 44 gives the positions of the air, water, clouds, lightning, etc.

Slokas 45-46 give the positions of Pravaha, Tapoloka and other lokas.

#### Chapter XVII.

#### PLANETARY CALCULATIONS.

Slokas 1.62 contain the solutions of the questions on spherical trigonometry,

#### Chapter XVIII.

#### INDETERMINATE EQUATIONS (KUTTAKA).

Slokas 1-20 show how to solve indeterminate equations.

Slokas 21-66 contain the solutions of indeterminate equations.

Slokas 67-70 give the methods of testing the correctness of a product, the quotient of a division, square, square-root, cube and cube-root.

By proof it is clear that the author gives a method of testing the correctness of a product and other operations definitely from the current method called 'casting out of nines'. The method has been explained thus.

Suppose we have to find the remainder when a certain number is divided by 9. We should add together he digits of the number. We should again add together the ligits of the number obtained by adding together the digits of the original number and continue this process until we obtain a number of one digit only. This number of one digit vill be the remainder when the original number is divided by 9.

For example, what will be the remainder when 257689213 is divided by 9?

Sum of the digits of the number

$$=2+5+7+6+8+9+2+1+3=43.$$

Adding together the digits of 43, we obtain 7, a number of one digit, which will be the remainder when 257689213 s divided by 9.

In this method it should be borne in mind that by a emainder is meant that remainder which is obtained when a number is divided by 9 for operations (See Sanskrit compentary).

This method is not found in any known Sanskrit wor up to this time.

In 14th श्लोक of (Patadhikara) the author says tha the base of my work is old Aryabhata's (बृद्धआर्यभट) work लध्वार्य भटीय.

Comparing methods of the author and रुप्वार्यभट it : clear that बद्धार्यभट is not that आर्यभट, the author of रुप्वार्यभटीय for ratio of circumference and diameter of रुप्वार्यभट is  $\frac{62832}{20000} = \frac{3927 \times 16}{1250 \times 16} = \frac{3927}{1250}$  (Ganitapada, 10th Sloka) and that of the author is by 88 Sloka of Chapter XV  $\frac{\sqrt{10}}{1}$  by 92 Sloka ,  $\frac{22}{7}$  and by 37 Sloka of Chapter XVI  $\frac{21600}{6876}$   $\frac{600 \times 36}{600} \times \frac{600}{6876}$ 

Bhaskara says in his Vasanabhashya of 52 Sloka of Bhuvana Kosa of Goladhyaya "अतोऽयुतद्वन्यासे २०००० द्विकाग्न्य ध्यमत्तीमतः ६२८३२ परिधिरार्यभटाद्येरङ्गीकृतः । यत् पुनः श्रीधराचार्यब्रह्मगु सादिभिन्यीसवर्गाद्शगुणात् पदं परिधिः स्थूलोऽप्यङ्गीकृतः स सुखार्थम् । निह ते ः जानन्तीति । '' This first rule is found in 10th Sloka of Ganita pada of Laghu-Aryabhatiya, and second rule is well know in the works of Sridhara, etc. I think by 'आर्यभटाद्येः' Bhaskar means many mathematicians as गृद्धार्यभट, etc.

By Bhaskara's wording in Vasanabhashya of 58-6 Slokas, Goladhyaya Bhuvana Kosa " यत पुन: क्षेत्रफलमूलेन क्षेत्र फलं गुणितं घनफलं स्थादिति । तत् प्रायश्चतुर्नेदाचार्यः परमतमुपन्यस्तवान् ' it is clear by परमत that Bhaskara has not seen the work o Aryabhata (लष्ट्यार्यभटीय) for the above rule is given in Laghu Aryabhatiya, Ganitapada, in the 7th Sloka.

His rule runs thus :--

(1) "समपरिणाहस्यार्धे विष्कम्भार्धहतमेव शृत्तफलम्। तन्त्रिजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम्॥"

Bhaskara in his Vasanabhashya of 65 Sloka of Grahaganita spashtadhikara says—' अत एवार्यभटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थे काणोदयाः पिठताः' in लघ्वार्यभटीय there is no दक्षाणोदय but in this Mahasiddhanta the author has mentioned दक्षाणोदय (See 38-41 Slokas of Triprashnadhikara) therefore this आर्यभट the author of this Mahasiddhanta is older than Bhaskara.

In 15th chapter of this Siddhanta areas of मुरज, segnent of a circle, &c. are dealt in the same way as in Sridharacharya's त्रिशतिका, therefore it appears that the author of this Biddhanta came after श्रीधराचार्य.

According to বাঙ্কংৰাভকুচ্ছাবৃদ্ধিন প্ৰীধং lived in 853 A. D. out in my opinion he lived in 991 A. D.

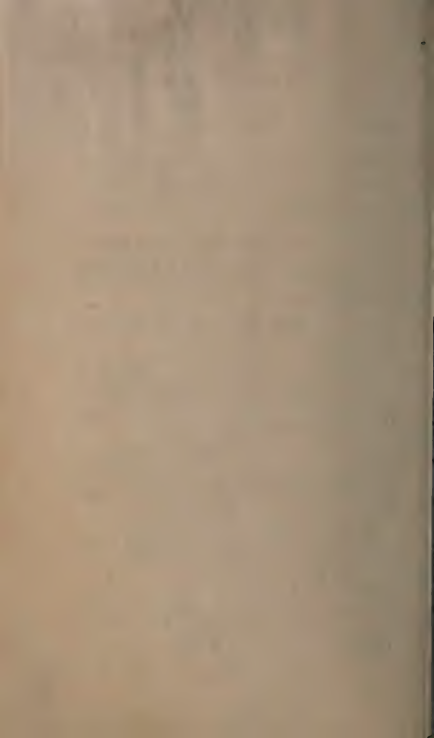
In Arabia Alhushen who lived between 980—1037 A. D. has shown for the first time the method (casting out of times) in order to determine the correctness of addition and in Europe Lucas de Burgso who died in 1510 A. D. as shown the method (casting out of nines).

#### SUDHAKARA DVIVEDI.

1) It is proved thus:— let volume = V, Diameter = D, circumference = c and area of the circle = A, then 
$$V = \frac{4 \text{ D. A}}{6} = \frac{2 \text{ D. A}}{3}, \text{ but c} = 3 \text{ D roughly}$$
and 
$$A = \frac{3 \text{ D} \times \text{D}}{4} = \frac{3 \text{ D}^2}{4} = \frac{4 \text{ D}^2 \times 3 \times 9}{4 \times 4 \times 9}$$

$$= \frac{4 \text{ D}^2}{9} (1 + \frac{11}{16}).$$

$$\therefore \sqrt{A} = \frac{2 \text{ D}}{3} (1 + \frac{11}{32} + \dots) = \frac{2 \text{ D}}{3} \text{ roughly.}$$
and 
$$V = \frac{2 \text{ D. A}}{3} = A \sqrt{A} \text{ roughly.}$$



# ॥ मूमिका॥

महासिद्धान्तस्य प्रथम-द्वितीयसंज्ञं पुःतकद्वयं मत्सविधे आसीद्यत्र बहुत्रागुद्धि दृष्टा कलिकाताअशियाटिकसोसाइटी-पुरतकालयान्मया प्रार्थनया तत्रत्यं पुस्तकं प्राप्तम् । तत्रापि प्रायः सर्वत्रेव भ्रष्टपाठं विलो-क्य मया नियमानुसारेण क्याम्बिज- दिनिटीकालेज--पुरतकालयर्सं पस्तकं याचितम् । किन्तु शतदत्तरपत्राह्महमूहयलभ्यं तद्विज्ञाय तत्राध्य-शुद्धिपाचुर्यभयात् तदानयनाविमुखोऽहमभवम् । एतस्मिन्नवसरे मया काशित्थसुहद्वरश्री ३ विनायकशास्त्रिवेतालमहाशयेभ्यश्चेकं पुस्तकं यचोदयपुरात् तैर्महाशयैरानीतं प्रायः शुद्धमुपलब्बम् ।

\* R. & L. 1417.

TRINITY COLLEGE LIBRARY, CAMBRIDGE,

3rd August 1909.

SIR.

In reply to yours of 30th July, enclosing request from he Government of India respecting MS. R 15. 99, I beg to state that I can do nothing in the matter without the authority of the College Council, which will probably not meet till October next.

Meanwhile, I would suggest that as the MS. in quesion is not a very long one, the Professor might have 'rotary romide' photographs made of the whole at a reasonable harge, which would be more satisfactory than sending the MS. itself to India. The Oxford University Press is in the abit of doing such work for the Library.

> Yours etc., (Sd). W. W. GRAG, LIBRARIAN. The Under Secretary of State of India.

# TRINITY COLLEGE LIBRARY, CAMBRIDGE,

14th August 1909.

DEAR SIR,

MS. R. 15. 99 of Maha-Siddhanta consists of 41 leaves each measuring  $4\frac{1}{2} \times 13$  inches. They are mounted so that the full opening measures about a foot square.

We usually get our photography here done by the Oxford Press. The charge for large rotographs (which will be nearly full size) is 1s. 6d. each, but as the writing of the MS. is large small rotos (8 × 6 inches) at 8d. each, might suffice. They also charge the photographer's travelling expenses, but, if there is no great hurry, you could wait till he had other work to bring him over. The photographs could be made by a local man, but would be more expensive (about 1/6 each—I am not sure of the size).

A. G. ETHIS Esor.,

India office.

Yours etc.
(Sd). W..W. GRAG,

Librarian

No. 2364.

From.

THE ASST. SECRETARY TO THE GOVERNMENT OF INDIA.

To,

THE SECRETARY TO GOVERNMENT OF THE UNITED PROVINCES
MISCELLANEOUS DEPARTMENT.

Dated Calcutta, the 6th September, 1909

Home department Books.

SIR,

With reference to your letter No. 954, dated the 11th June 1909, regarding the loan to Mahamahopadhyaya Pandi

Sudhakara Dvivedi of a Sanskrit Manuscript belonging to the Trinity College, Cambridge, I am directed to enclose herewith for the information of His Honour the Lieutenant Governor, copies of two letters from the Librarian of the College to the India Office on the subject. It will be seen that there may be some difficulty in obtaining the loan of the Manuscript, but that a photographic copy by the rotary process could be supplied at a cost of either £ 1. 7s. 4d, or £ 2. 14s. 8d, according to size, and with the addition of the operator's travelling expenses, should the copy be required at once, I am to request that, with the permission of His Honour, the Government of India may be informed of the wishes of Pandit Sudhakara Dvivedi in the matter.

I have etc.
(Sd). E. DENISON ROSS.

Assistant Secretary to the Government of India

No. 1721/XII-207, dated 7th October, 1909.

Copy forwarded to the Director of Public Instruction, in continuation of endorsement No. 955 XII-207, dated the 11th June, 1909, for favour of early report.

By order, etc ,
(Sd). C. H. B. KENDALL,
Under Secretary.

No. G 3786/ X-76, dated 19th October, 1909.

Copy of the foregoing forwarded to the Principal, Government Sanskrit College, Benares, for favour of an early report.

P. S. BURREL M. A.
ASST. DIRECTOR OF P. I.
For A. VENIS, M. A.,
OFF DIRECTOR OF P. I.
United Provinces.

इदं पुस्तकं गोविन्ददैवज्ञिलितगुस्तकस्य प्रत्यन्तरमस्ति । यत-स्त्रयोदशाव्यायान्ते पुस्तकशोधकः—

"नगरस्रति।थेमितशाके कार्त्तिकशुक्ते हरेस्तिथौ सौम्ये । गोविन्दो देवज्ञो व्यल्लिखत् मिद्धान्तमार्यभटसंज्ञम् ॥"

इति स्वहस्ताक्षरैर्विलिलेख (गोविःद्दंवज्ञार्थं गणकतरिङ्गणी वि-लोक्या ) इदं पुस्तकं पुस्तकान्तरानुसारेण संशोधितं चात्ति, अत इद-मेकमेव पुस्तकद्वयपाठं बोधयित । अस्यान्ते लेखकेन स्वलिखनकालः 'संवत् १९५०' लिखितः ।

एशियाटिकसोसाइटीपृस्तकं 'ए.' संज्ञकं विनायकशास्त्रिमहाशयः पुस्तकं च 'वि.' संज्ञकं बोध्यम् ।

एवं पुस्तकपञ्चकवेलेन महागणितप्रयासेन च मया सर्वान् व, व, भ, म-इत्यादिवर्णश्रमजान् श्रष्टपाठान् संशोध्य विद्वज्जनरञ्जनाय वा-सनासिहतं तिलकं च विरचय्यायं महासिद्धान्तो सुद्रितः ।

अत्रान्ते मया विदुषां सौकर्याय श्रन्थाध्यायस्थविषयानुवर्णनं श्रन्थ-निर्माणकालादिकं च विस्तरतो निरूपितं यस्याङ्गलभाषानुवादश्च यूरप-देशीयविद्रज्जनानिरीक्षणाय तत्रैव स्थापितः । एवं महताऽऽयासेन सुद्रितमपीदं पुस्तकं बुद्धिमद्भिर्भुहुर्विविच्य परिस्करणीयामिति प्रार्थयते ।

8-4-90}

सुधाकरद्विवेदी ।

## ॥ महासिद्धान्तस्य शुद्धिपत्रम् ॥

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध.	गुद्ध.
8	88	नीनाः	नीना
66	१५	<b>नुनाः</b>	नुना
66	१५	नोनाः	नोना
66	१६	हीरा:	हीरा
66	१७	<b>ड</b> ठाः	<b>ड</b> ठा
44	१७	नेनाः	नेना
ц	9	रझघा:	रझधा
44	१७	धडसाः	घउसा
66	१८	मुधाः	मुघा
66	२३	चिमिढाः	. चिमिढा
Ę	२५	नोनाः	नोना
v	१५	श्चाद्रसावनं	श्चान्द्रसावन
66	१६	सावन	सावन
66	१७	परिवर्त्ता	परिवर्त्ता
6	२	विलोभत	विछोमत
"	6	कल्पादि यु	' कल्यादियु
9	१४	नोनाः	नोना
.6	१८	धुनो	घुनो
20	8	पूर्वोक्ताः	पूर्वोक्ताः
33.	१	नर्थ	नार्थ
१२	२	धरै:	धरे
66	3	नगैरा	नगै आ
66	२५	णकाः	णफा

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
१६	१०	भेनै:	नेनै
হত	१६	क्षेषा	शेषा
२९	28	शाब्रि	शीघ
32	२	हिकला	द्विकला
c'e	२६	<b>ईग</b> ण	हर्गण
३३	२२	तुङ्गेः	तुङ्ग
३४	२०	रुझै:	रूझे
४३	१६	पणाः	पणा
88	*	निना	निनाः
44	6	मेघाः	मेघा
66	9	पगा:	पगा
66	१३	भौभस्य	भौमस्य
66	१९	<b>छोभाः</b>	छोभा
४५	२	घुणाः	घुणा
४६	११	ग्रह्भ	प्रह्भ-
66	२३	द्यगणे	द्युगण
४८	ય	त्यपपन्नम्	त्युपपन्नम्
48	टि.	प्रमादिक:	प्रामादिक:
५५	१६	क्सफ्राः	क्सान्फाः
५९	86	ज्या पल	<b>ज्याप</b> ल
ξo	6	युक्तानां	युक्तायनां
ee.	१२	धाभ्धा	घा भ्धा
"	१७	म्धाः	भ्धाः
"	२१	भांश	भांश-
६१	१५	गुणागज्या	गुणा गज्या
६२	6	वाहु	बाहु

पृ	ष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	गुद्ध
8	3	११	द्विफलयो	द्विफलयो:
4	٤	१२	संगः	समे
6	٤	१३	स्पष्टाति	स्पष्टगति
έ,	७	२	द्र्ध्व	दूर्ध्व
8	3	6	मवेत्	भवेत्
	90	१५	मक्ता	भक्ता
6	4	२३	भवाति	भेवति
1	७२	२	उद्वत्त	उद्वत्त
1	૭૫	9	मेदना	भेदना
4	<i>७७</i>	8	उद्वत्त	उड़ुत्त
,	७८	6	इदानीं मिष्ट	इदानीमिष्ट
	८२	3	ह	ह
R	46	६	मभिघाः	मभिधाः
	66	1	ह	ट्ट
	"	१२	ह	ह
	44	१३	त्तला	तुला
	८३	8	र्हताः	ह्रताः .
	68	8	प्राह्यं	माह्य
	"	ц	पूवर्कपाछे	पूर्वकपाले
	66	6	त्रिभि	स्त्रिभि
	८५	१२	. म्यां	भ्यां
	44	१४	वाहु	वाहु
	66	२२	क्रमात्र	क्रमात्
	८६	9	यातै	यातै-
	"	१६	क्रेद्वादश	केर्दश
	८९	१२	लन्धम्	लब्धम्
	९०	6	भिष्ट	मिष्ट

COMMENT OF TAXABLE			
वृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	गुङ
९३	9	मानो	भानौ
66	२१.	खमा	खभा
93	२४	र्धृष्रो	धृत्रंत
१००	v	म्रहे स्वा	प्रहेचा
१०२	१४	चन्द्रका	चन्द्राकी
१०४	२	विन्दुं	विन्दुं
6.6	१२	द्विन्दो	. द्विन्दो
१०५	२	र्वाहु	र्वाहु
66	१३	विन्दो	विन्दो
१०८	28	स्वटे	खेट
११९	२४	धाः	घ
१२३	8	अर्कन्दू	अर्केन्द्रो
१२४	89	+ ३दोर्ड्या	×३दोर्ज्या
१२६	6	ख्य	र व्य
66	२३	त्तरा भावे	त्तराभावे
१२९	3	यनंग्र	यनं म्र
१३०	ांट.	वो	वि
<b>१</b> ३१	3	मित्यु	भित्त्यु
66	6	नाद्	नाद्
EE	११	कुटं	<b>क्ट</b> ं
66	66	कुर	कुट्ट
१३३	v	गुरूं	गुरुं
tt	१२	चंगुण	चगुणं
१३४	3	तत्र	तत्र-
१४०	१२	प्राद्	त्राद्
१४१	२	रवि शनि	रवि-शनि-
१४१	ų	वहव:	वहवः

पंक्ति	अग्रुद्ध	<u> </u>
Ę	शुध्यित	गुध्यति
१२	सम	सम-
188	धो हरेण	धोहरेण '
िट.	प्रमादिक:	प्रामादिक:
88	अत्रोपपतिः	अत्रोपपत्तिः
6	भवतिं	भवति
8	श्रति	श्रुति
86	संक्रण	संक्रमण
१७	र्वाहु	र्बाहु
२	**	†
२२	ተ	**
8	चतू	चतु
3	फलार्थ ।	, फलार्थ
१८	वाहु	बाहु
२२	भवितु मईति	भवितुमहिति
१७	तत	तत्
26	विन्दोः	बिन्दोः
२२	विन्दो:	बिन्द <u>ोः</u>
ξ	वाहो	बाहो
98	वर्ग	र्वर्ग
टि.	चरस्रे	चतुरस्रे
R	यता	युता
६ २०	त्रिभुजे भु-	त्रिभुजे भुज-
१३	मेककरणं	मेकं करणं
3	. स्फटा	स्फुटा
१२	शुक्रचन्द्राणां	शुक्रबुधचन्द्राणां
9	पर्वतं	पर्वत

3

đ-

5 e	44	- उध्व	<b>ऊ</b> ध्व
१८७	२३	रण्मण्यं 🖺	रण्मयं
266	9	भैद्रोश्वं	भद्राश्वं
१९०	१९	विभेज	विभजे
२०१	१५	मेधाः	<b>भे</b> घाः
२१२	8	दिनादिघ	दिनादि घ
"	v	पर्यन्त	पर्यन्तं
२१३	१९	गत तिथिषु	गततिथिषु
२१९	3	जाता	जातोऽ-
२२३	3	W.	ह
२२४	8	क्षेष	क्षेप
२३०	१५	सिध्यर्थम्	सिद्ध्यर्थम्
२३२	१३	समीकारणम्	समीकरणम्
"	88	भा मैशे	भां, भर्शे,
२३३	१५	राशे >१२,	राज्ञे <१२
२३७	Ę	मुदिष्टै	मुह्छि
२३८	१६	गधिमा	कधिमा
२४०	88	श्चान्द्राहाः	चान्द्राहाः
"	१२	चन्द्राहाः	चान्द्राहाः
२४१	१७	अत्रो	अतो '
२४३	टि.	वमशेष को	वमशेपको
२४५	पृ. सं.	४५२	२४५
२४५	86	स्थानीयाङ्कानां	स्थानीयाङ्कानां योग
२४६	3	द्योग	द्योगः
२४७	१६	युता	युत:

- विस

### विज्ञापनम्।

गारकः ्रीज् अर्थात् वाराणसीसंस्कृतपुस्तकमाला ।
इयं पुस्तकनाला खण्डशो साद्रिता भवति । अस्यां संस्कृतभाषान्
द्धा बहवः प्राचीना दुर्लभा उत्तमोत्तमा प्रन्था सुद्रिता भवन्ति ।
प्रन्थान् काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालीयपण्डिता अन्ये ऽपिांसः शोधयन्ति । ये च पुस्तकमालारम्भखण्डाद् प्राहकास्तैः प्रत्येकइस्य मूल्यम् ॥) अष्टौ आनका देयाः । ये चान्ये प्राहकाः मध्यस्थानि काचेत् खण्डानि प्रन्थमेकं वा गृह्णन्ति ते निम्नलिखितमूल्येन प्राप्स्यन्ति ।
हाशयगणैश्चेदत्र बहूनि पुस्तकानि संप्राह्याणि तैर्यथोचितसुलभमूत तानि प्राप्यन्ते । विशेषवृत्तानि पश्चव्यवहारतो ज्ञेयानि ॥

तत्र मुद्रिता ग्रन्थाः ।

	रु०	आ०
द्धान्ततत्त्वविवेकः खण्डानि ५	4	0
थसङ्ग्रहः अंग्रेजीभाषानुवादसहितः	१	0
त्रवार्त्तिकम् खण्डानि १३	१३	0
त्रवाक्तिकावशेषः दुप्टीका खण्डानि ४	8	0
त्यायनमहर्षिप्रणीतशुक्तयजुःप्रातिशाख्यम् सभाष्यं स०६	Ę	0
ंख्यकारिका चिनद्रकाटीकागौडपादभाष्यसहिता	१	0
क्यपदीयम् खण्डानि ६ (प्रथमभागे प्रथमद्वितीयकाण्डे		
ण्यराजटीकासहिते स्रण्डानि ३। द्वितीयभागे तृतीयका-		
इम् हेल्टाराजटीकासहितं खण्डानि ३)	Ę	0
सगङ्गाधरः सटीकः खण्डानि ९	३	•
रिभाषावृत्तिः खण्डे २	२	0
शोषिकद्र्नं किरणावलीटीकासंवलितप्रशस्तपादप्रणीत-		
ाष्यसहितम् सण्डे २	2	0
प्रक्षासङ्ग्रहः खण्डानि ५	ц	0
क्तर्म्यसिद्धिः सटीका खण्डानि ४	३	0
हिर्पिकात्यायनप्रणीतं शुक्रयजुस्सर्वानुकमसूत्रं सभाष्यम्	३	0
रग्वेदीयशीनकप्रातिशाख्यं सभाष्यं खण्डानि ४	8	0
हद्वैयाकरणभूपणम् पदार्थदीपिकासहितं खण्डानि ४	8	0
वेवरणोपन्यासः सटीकवाक्यसुधासहितः खण्डे २	3	9

	्रश्चपांदिकाविवरणस्य व्यार 🤭	
	वैदान्तद्रिः (श्रीभगवद्रामानुजाचार्यविराचितः	
	पात अलदर्शनं श्रीरामानन्दयतिकृतमणिप्रभाऽ ५४५५	3
	व्याकरणिमताक्षरा । श्रीमदन्नभट्टप्रणीता खण्डानि १०	१०
	रसमअरी। व्यङ्गयार्थकोमुद्या प्रकाशेन च सहिता ख० ३	3
	भेद्धिकारः व्याख्यासहितः श्रीमद्प्पगदीक्षितकृतोपक्रम-	
	पराक्रमसिहतः खण्डे २	२
	बोधसारो नरहरिकृतः तन्छिष्यदिवाकरकृतटीकया सहि०	१०
	ब्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्द्भगवद्विराचिता खण्डे २	२
	दैवज्ञकामधेतुः प्राचीनज्यौतिषप्रन्थः खण्डानि ३	3
	श्रीमद्णुभाष्यम्। श्रीवस्रभाचार्यविरचितम्। श्रीपुरुषोत्तजीमहा	-
		१५
	तत्त्वशेखृरः । तथा-तत्त्वत्रयचुलुक संप्रहः ।	?
	श्रीभाष्यवार्तिकम् । श्रीमद्रामानुजाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्र-	
	तिपादनपरम् । यतीन्द्रमतदीपिका च । खण्डे २	12
	गृढार्श्वदीपिका । श्रीमद्भागवतद्शमस्कन्धस्थरासपञ्चाध्याच्याः	
	निवृत्तिपरा व्याख्या । भ्रमरगीतव्याख्या च । खण्डानि ४	8
	आइवस्रयनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्चनाचार्यभट्टविराचिता	2
	काव्यासङ्कारसूत्राणि । आचार्यवामनविराचितवृत्तिसमेतानि	
***	कामधेनुसमाख्यव्याख्यासहितानि खण्डे २।	२
	श्रुत्यन्तसुरदुमः । श्रीपुरुषोत्तमप्रसादविरचितः खण्डानि ३	3
	चतुर्विशतिमतसंग्रहच्याख्या। श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकछिताः	2
	श्रीविद्वन्मण्डनम् श्रीविठ्ठलनाथदीक्षित्तविरचितम् । गोस्वामिश्री	-
	पुरुषोत्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासहितम् खण्डे २	S
	सांख्यायनगृह्यसङ्ग्रहः । पण्डितवरवासुदेवविरचित: ।	?
	महासिद्धान्तः-आर्यभटाचार्येण विरचितः। म० श्रीसुधाकर-	
	द्विवादकृतटोकासाहित:। खण्डानि ३	ox
	न्यायलीलावर्ता-न्यायाचार्यश्रीवसभिवरचिता । खण्ड १	, ₹
	* .	

त्रजभूषण दास और कम्पनी नं॰ दें ठठेरी बाज़ार, चोक के समीप बनारस सिटी 4B 41 A786 1910 Āryabhata Mahāsiddhāntaḥ



PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

